

第一次李四光 优秀学生奖颁奖大会 会议纪念册



李四光优秀学生奖委员会

第一次李四光优秀学生奖颁奖典礼议程

时 间：2010年10月26日下午16:30

地 点：北京大学英杰交流中心阳光大厅

嘉 宾：

国土资源部：徐绍史 国土资源部部长、党组书记，国家土地总督察
李四光地质科学奖委员会主任
寿嘉华 国土资源部原副部长，李四光地质科学奖委员会副主任
姜建军 国土资源部科技司司长，李四光优秀学生奖委员会副主任
纪树建 国土资源部人力资源开发中心主任
王小烈 中国地质科学院党委书记，副院长
朱立新 中国地质科学院常务副院长
王泽九 李四光地质科学奖委员会（基金会）秘书长

教育界领导：周其凤 北京大学校长，中国科学院院士
谢焕忠 教育部科技司司长，李四光优秀学生奖委员会主任
张来斌 中国石油大学（北京）校长，李四光优秀学生奖委员会委员
乔建永 中国矿业大学（北京）校长，李四光优秀学生奖委员会委员
邓 军 中国地质大学（北京）校长
丁振国 中国地质大学（武汉）副书记
孙英男 吉林大学朝阳校区事务专员
潘 懋 北京大学地球与空间科学学院院长，李四光优秀学生奖委员会委员
宋振清 北京大学地球与空间科学学院党委书记

院 士：孙 枢 中国科学院院士，李四光地质科学奖委员会副主任
李廷栋 中国科学院院士
叶大年 中国科学院院士

参 会 代 表：获奖学生及导师
北京大学、中国石油大学（北京）、中国矿业大学（北京）、中国地质大学（北京）的部分老师和学生代表

2010.10.26

第一次 李四光 文化 优秀 学生 奖励 大会

基中
gini

contents 目录

1 第一次李四光优秀学生奖颁奖大会 || 会议致辞

2 第一次李四光优秀学生奖 || 获奖者集锦

3 第一次李四光优秀学生奖颁奖大会 || 媒体报道

1

第一次李四光优秀学生奖颁奖大会

会议致辞



第一次李四光优秀学生奖颁奖 大会主持词

李四光优秀学生奖委员会委员
中国石油大学（北京）校长张来斌



尊敬的各位领导，各位校长，亲爱的各位老师、同学们：

大家下午好！

今天我们齐聚北京大学，参加由李四光优秀学生奖委员会主办、北京大学地球与空间科学学院承办的“第一次李四光优秀学生奖”颁奖大会，共同庆贺我国地质学事业又一批新生命的诞生。首先，请允许我代表在座的各位，对百忙之中抽空莅临的领导表示衷心的感谢！对即将获得第一次李四光优秀学生奖的同学表示祝贺！对辛勤工作，诲人不倦的老师们致以崇高的敬意！

会议议程：

- 一、北京大学校长、中国科学院院士周其凤致辞。
- 二、原国土资源部副部长、李四光地质科学奖委员会副主任寿嘉华宣读李四光地质科技奖基金会设立李四光优秀学生奖委员会的决议。
- 三、教育部科技司司长、李四光优秀学生奖委员会主任谢焕忠宣读第一次李四光优秀学生奖获奖决议。
- 四、国土资源部部长、党组书记、李四光地质科技奖委员会主任徐绍史同志为11位获奖者颁奖。
- 五、第一次李四光优秀学生奖获奖者代表、北京大学地球与空间科学学院本科生付宛璐发言。
- 六、中国矿业大学（北京）校长、李四光优秀学生奖委员会委员乔建永致辞。
- 七、李四光地质科学奖委员会副主任、中科院院士孙枢致辞。

希望各位同学能以之为勉励，不断进步，努力钻研，为中国地质学事业做出更多贡献。让我们再次用最热烈的掌声，对获奖的同学和教导他们的老师们表示衷心的祝贺。

第一次李四光优秀学生奖颁奖大会到此结束。

北京大学校长周其凤院士致辞



尊敬的徐绍史部长，各位领导、各位嘉宾，老师们，同学们：

大家下午好！

值此李四光优秀学生奖颁奖大会隆重召开暨李四光先生诞辰 121 周年纪念日之际，我谨代表北京大学向长期以来关心和支持我校发展的各位领导表示最衷心的感谢！向各位兄弟院校的嘉宾表示最诚挚的欢迎！同时，也向获得第一次李四光优秀学生奖的各位同学表示最热烈的祝贺！

8

李四光优秀学生奖是为了纪念我国著名地质学家、教育家、社会活动家，我国地质事业的奠基人李四光先生，目的是为了鼓励青年学生勇攀地学高峰。该奖项的设立，得到了李四光地质科技奖委员会的大力支持和李四光地质科技奖基金会的大力资助。李四光优秀学生奖委员会办公室设立在李四光先生曾任教和担任系主任的北大地球与空间科学学院地质系，让我们北大感到这份特殊的荣誉之外，更增添了推动地质教育事业的历史使命感和责任感。

回首往昔，地质学作为一门源远流长、根基深厚的自然学科，自传入中国以来，首先在北大生根发芽，成为中国科技教育与科学研究的开路先锋。李四光先生曾在北大任地质系教授，系主任、校评议委员，为我国的地质教育事业做出了卓越贡献。展望未来，大力发展地学教育，培养地学新人，更是科教兴国、人才强国和建设创新型国家等国家战略的重要组成部分。希望李四光优秀学生奖获奖的同学能够踏实认真、不畏险阻，为地质学科的发展、为祖国的科技进步作出更大的贡献。

我衷心期望在未来的日子里，北京大学与李四光优秀学生奖委员会以及社会各界新老朋友通力合作、深化友谊，以中华民族伟大复兴为己任，相互支持、携手共进。同时，我也希望在座的每一位同学要牢记自己的历史使命，理解李四光奖的深刻内涵，常怀感恩之心，常思报国之志，戒骄戒躁，再接再厉，不断取得新的进步，回报李四光基金会、母校和伟大祖国的殷切期许。

最后，衷心祝愿本次大会圆满成功！谢谢大家！

宣布“李四光地质科技奖基金会设立李四光优秀学生奖委员会的决议”

李四光地质科学奖委员会副主任
原国土资源部副部长寿嘉华



为纪念我国著名的科学家、卓越的地质学家、教育家和社会活动家，我国现代地质科学技术的开拓者，新中国地质事业的主要奠基人——李四光，对我国科学事业和地质事业的巨大贡献；继承和发扬他从国家建设和社会发展需要出发，积极参加科学、技术和教育实践，不断开拓创新，勇于攀登科学高峰的精神和爱国主义精神；鼓励广大地质类学生为社会主义现代化建设和科技进步多做贡献，根据“李四光地质科学奖章程”有关规定，由教育部科技司、国土部科技司、北京大学、中国地质大学、中国矿业大学和中国石油大学等单位共同发起设立“李四光优秀学生奖”。经李四光地质科学奖委员会、李四光地质科学奖基金理事会研究，一致同意设立“李四光优秀学生奖”。

2010年3月31日，李四光地质科学奖基金理事会一届七次会议，对“李四光优秀学生奖章程”进行了讨论，提出了一些很好的建议，使“章程”更趋于完善；发起单位根据基金会理事、监事意见，对《章程》做了认真修改，符合李四光地质科学奖基金会章程要求，同意按“章程”规定开展活动。李四光地质科学奖基金会每年资助该奖30万元。

李四光先生曾长期任教北京大学并担任地质系主任，建议李四光优秀学生奖委员会办公室设在北京大学地球与空间科学学院。希望该奖设立后，要严格按“章程”规定，面向全国广大地质院校公平公正地评好奖、颁好奖，弘扬李四光精神，引导广大青年学子，更加热爱地质事业，为国家的经济建设贡献力量。

二〇一〇年三月三十一日

宣布“第一次李四光优秀学生奖获奖决议”

李四光优秀学生奖委员会主任
教育部科技司司长谢焕忠



为纪念我国著名的科学家、地质学家、教育家和社会活动家，我国现代地质科学技术的开拓者，新中国地质事业的奠基人之一李四光教授对我国科学事业和地质事业的巨大贡献，继承发扬他求实、创新，从国家建设和社会发展需要出发，积极参加科学实践，勇攀高峰的科学精神和爱国主义精神，鼓励广大地质类学生为社会主义现代化建设和科技进步多做贡献，推进我国地质事业的持续发展，根据《李四光优秀学生奖章程》有关规定，经李四光优秀学生奖委员会第一届四次会议终评决定，授予苏本勋等11人李四光优秀学生奖，并颁发证书、奖章、奖金。名单如下：

李四光优秀博士研究生奖

苏本勋	中科院地质与地球物理研究所	2009级博士生
蒋小伟	中国地质大学（北京）	2007级博士生
安 芳	北京大学	2009级博士生
宋海军	中国地质大学（武汉）	2009级博士生

李四光优秀硕士研究生奖

李大鹏	中国地质大学（北京）	2008级硕士生
高利娥	中国地质科学院	2007级硕士生
黄可可	成都理工大学	2007级硕士生

李四光优秀大学生奖

付宛璐	北京大学	2007级本科生
李 超	中国地质大学（北京）	2006级本科生
杨 茜	中国石油大学（北京）	2007级本科生
詹志发	中国地质大学（武汉）	2007级本科生

第一次李四光优秀学生奖获奖 学生代表发言

北京大学地球与空间科学学院
本科生付宛璐



尊敬的各位领导、老师，亲爱的同学们：

大家下午好！

我叫付宛璐，是北京大学地球与空间科学学院07级本科生，今天能作为2010年度第一次李四光优秀学生奖获奖学生代表上台发言，我感到非常荣幸。在此，我谨代表所有获奖学生向李四光地质科技奖基金会、李四光优秀学生奖委员会的肯定和鼓励表示深深的感谢，并向所有教育过我们，帮助过我们的老师致以最诚挚的敬意。

李大钊在北大二十五周年庆典上曾说过：只有学术上的发展，值得作为大学的纪念。作为一个地质类大四学生，能在大学本科阶段留下这样宝贵的纪念，对我来说意义重大。从大一的基础课到大三的专业课，我逐步认识了本专业所学范围、应用领域以及发展前景，在惊叹于地质学前辈们缜密的逻辑思维和宝贵的创新精神的同时，我对地质学的态度也可以说是从陌生到热爱，而这个转变的过程充满了不断探索的无穷乐趣。

学习，对于学生来说是首要任务；而大学的学习，尤其是地质学专业的学习，不是不问世事、埋头苦读，更不是机械记忆、纸上谈兵，只有明确作为一个“地质人”所应承担的责任，才有拼搏进取的原动力；就像李四光先生，他不仅是著名科学家、地质学家、我国地质事业的奠基人之一，同时也是著名的教育家、社会活动家：他从国家建设需要出发，不断开拓创新，攀登科学高峰。这正是我们当代地质类大学生所应学习的榜样：争做“优秀地质类大学生”，不仅要关注专业领域的动向，也要关注时事资讯、国计民生，这样，我们才能尽快肩负起地质事业接班人应负的责任。地质学专业的学习和实践让我在思想和生活上都更加独立，心理素质和生活态度更加积极、乐观；在这个领域里，我聆听了很多优秀的老师的教诲，认识了很多优秀的同龄人，结交了很多优秀的朋友。“李四光优秀大学生奖”是我在地质学专业本科生阶段取得的至高荣誉，也是我对地质学化热情为动力的证明，更是我做“地质”的真正开始。“革命尚未成功，我辈仍需努力”！我相信，只要我们勇于担当，只要我们勤奋努力，我们一定能做的更好！一定不会辜负老一辈地质学家对我们的期望！一定能成长为优秀的地质事业接班人！

最后，祝愿各位领导、老师身体健康，各位同学学业有成！

谢谢大家~

**李四光优秀学生奖委员会委员
中国矿业大学（北京）校长
乔建永致辞**



尊敬的徐绍史部长，各位领导、各位嘉宾，老师们，同学们：

大家下午好！

值此第一次“李四光优秀学生奖”颁奖大会隆重召开暨李四光先生诞辰 121 周年纪念日之际，我谨代表全国具有地质类专业的高校和科研院所向获得第一次李四光优秀学生奖的各位同学表示最热烈的祝贺！并向长期以来关心和支持拥有地质类专业高校发展的各级领导表示最衷心的感谢！

“李四光优秀学生奖”是为了纪念我国著名地质学家、教育家、社会活动家，我国现代地质科学技术的开拓者，新中国地质事业的奠基人之一的李四光先生，并激励广大地质学科青年学生继承发扬他从国家建设需要出发，积极从事科学、技术和教育实践，不断开拓创新，勇于攀登科学高峰的精神和爱国主义精神，为社会主义现代化建设和科技进步多做贡献而设立的。我们拥有地质类专业的高校和科研院所以为这个奖项的设立而欢欣鼓舞，因为我们担负着为国家培养大批德才兼备的地质科学工作者和科学家的任务，这个奖项的设立，对促进高校地质学科的发展和地质专业人才的培养都会起到极大的推动作用。

地质学科是研究地球的物质组成、内部构造、外部特征、各层圈之间相互作用和演变历史、为人类生存发展寻找丰富矿产资源的知识体系，也是提高人类认识自然，增进与环境的协调和求得环境改善的科学。现代人类活动所使用的动力，几乎百分之百地取之于地球资源，随着社会生产力的发展，人类活动对地球的影响越来越大，地质环境对人类的制约作用也越来越明显。因此，地质学与人类的关系不仅仅在于资源的取用，还在于与人类生存和生活环境的诸多方面直接相关。为了培养大批勤于学习、精于钻研、甘于吃苦、乐于奉献的青年地质工作者和科学家，为国家和社会的发展寻找充足的资源，我们这些拥有地质类专业的高校和科研院所及教育工作者承担者神圣的责任，我们将充分利用“李四光优秀学生奖”这个为地质学领域英杰才俊搭起的舞台，为国家地质教育事业和人才培养做出应有的贡献。

今天荣幸获得“第一次李四光优秀学生奖”奖励的 11 位同学分别来自不同行业和不同类型的学校，他们是全国地质学专业学生的楷模，学习的榜样。他们积极参加科学实践、用于攀登科学高峰、严谨求实的学习作风也是广大青年学子的学习楷模和榜样。我们将号召同学们向他们学习，并以此推动高校学风和科研工作的发展，为全面落实国家中长期教育发展规划而努力。我们也希望奖获的同学能够继承李四光先生的科学精神，勤奋学习、精于钻研、踏实认真、不畏险阻，在促进地质学学科的发展、校园学风及校园文化建设等方面发挥重要作用。

最后，我再次代表全国拥有地质类专业的高校和科研院所对获得“第一次李四光优秀学生奖”奖励的同学们表示祝贺，对“李四光优秀学生奖”评奖委员会和工作人员，以及北京大学为本次评奖活动所做的出色工作表示衷心的感谢。

李四光地质科学奖委员会副主任 中科院院士孙枢致辞



尊敬的各位老师、亲爱的同学们，来宾们、朋友们：

今天，我们隆重举行“李四光优秀学生奖”颁奖大会，表彰获得“第一届李四光优秀学生奖”的优秀地质类学生，并以此纪念伟大的爱国主义者、卓越的科学家、杰出的教育家李四光同志。我谨代表李四光地质科技奖委员会和李四光地质科技奖基金会，向一直关心、支持李四光地质科技奖工作的尊敬的诸位领导和大学校长们表示最诚挚的敬意！祝贺“李四光优秀学生奖”的设立，并向获得“第一届李四光优秀学生奖”的苏本勋等11名同学表示最热烈的祝贺！向辛勤培育这些同学的老师们表示衷心的感谢！向地学界的老师和同学们致以亲切的问候！

李四光同志是我国现代地质学的开拓者。设立李四光优秀学生奖，缅怀李四光同志的不朽业绩，弘扬李四光同志的科学精神，对于推动地质科学研究队伍建设、加快地质人才培养具有非常重要的意义。胡锦涛总书记在全国人才工作会议上指出：人才资源是第一资源，人才问题是关系党和国家事业发展全局的关键问题，人才工作在党和国家工作全局中具有十分重要的地位。作为科学研究重要力量的高等院校和科研院所，在培养人才、锻炼人才、成就人才中担负着重要的使命。我们一定要认清肩负的责任，以李四光同志为榜样，自觉地担负起科教兴国的重任，为社会主义现代化建设作出贡献。

借这个机会，我谈三点感受与大家共勉：

一是要大力弘扬李四光同志奉献祖国的崇高品格。李四光同志曾经说过：“我是炎黄子孙，理所当然地要把学到的知识全部奉献给我亲爱的祖国。”李四光少年时就志向远大，为了要造出“第一流兵舰”，他15岁时就东渡日本学习造船。但是，当时中国没有钢铁不能造船，李四光又转赴英国，学习采矿。可他觉得采矿离不开找矿、勘探，还需要掌握地质学的专门知识，于是，他最终选择了地质专业，并作为终生奋斗的事业。科学是没有国界的，但科学家是有自己的祖国的。数十年来，广大地质工作者，豪迈地唱着“是那山谷的风吹动了我们的红旗，……我们满怀无限的希望为祖国寻找出丰富的矿藏”这首勘探队员之歌，踏遍祖国的山山水水，兢兢业业、辛勤工作，为祖国的矿产地质勘探、教学、科研作了大量艰苦卓绝的工作。今天，我们深切缅怀李四光同志等老一辈地质科学家所开辟和创建的我国现代地质事业，最好的方式就是要满怀对祖国的热爱，秉持老一辈科学家的传统，不避艰险，勇于探索，科学求实，埋头苦干，不计名利，勤勤恳恳，甘于奉献，为祖国的地质事业贡献力量，从而使我们的地质事业不断开拓发展，更好地适应祖国科学发展、繁荣昌盛的需要。

二是要大力弘扬李四光同志敢于创新的科学精神。科学的研究的灵魂在于创新，坚持理论创新是李四光同志科学精神的精髓。李四光同志在上世纪20年代初，为研究煤田地质开始了石炭—二叠纪地层

中的微体古生物化石“虫筵”类的系统研究，他提出了这类化石的鉴定标准，解决了当时中国北方含煤地层的时代和划分对比问题。到四十年代初，全世界已发现该化石的属总共47个，其中李四光发现的新属就有11个，在国际上居于领先行列，李四光的成就得到国内外古生物学界的高度赞赏，30年代有两位美国古生物家以李四光的姓氏命名了两个属以表示对他的卓越贡献的荣誉。李四光同志在基础研究方面敢于创新的科学精神是他留给我们的宝贵财富。近年来，我国地质科学界学术思想空前活跃，地质科学研究取得丰硕成果，在一些领域达到世界先进水平。但是，从整体上看，我国地质科学研究与国外相比还存在差距，我们必须继承李四光同志的科学精神，大力推动理论创新和技术创新，建立地质科学新的系统的理论、观念和方法，促进地质科学与高新技术的融合，提高地质科学研究的现代化水平。

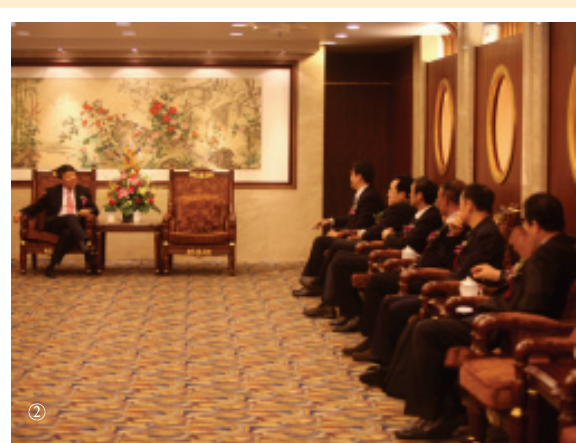
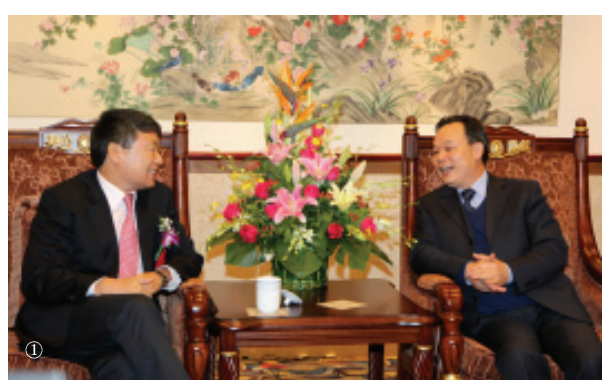
三是要大力弘扬李四光同志面向国家需求的实践意识。地质科学和地质工作的重要任务是解决人类社会面临的资源和环境问题，是实现经济、社会可持续发展的不可缺少的基础性、先行性工作。在第一个五年计划开端的日子里，毛主席、周总理就询问过李四光同志：我国石油这方面远景怎么样？李四光运用地质力学分析我国东部地区地质构造特点，摒弃西方学者的“中国贫油”论，提出新华夏构造体系的沉降带具有广阔的找油远景，为大庆、胜利、大港等油田的发现提供了理论依据。李四光同志一生的科学实践都是紧密结合国家经济建设和社会发展的重大课题进行的。作为地质科学工作者，我们要紧紧围绕国民经济和社会发展目标，特别是国家重点基础设施工程建设、战略性矿产资源调查评价、战略性化石能源调查评价、区域地质调查、地质灾害防治、生态建设和环境保护、以及发展地质科学和技术等重大部署开展工作。要瞄准重点，集中力量攻关，加强对重大地质问题的科学的研究，以取得一批对我国社会经济发展有重要作用、在国际上有重要影响的发现和研究成果。

李四光地质科技奖基金会于今年开始设立“李四光优秀学生奖”，这是着眼于地质学未来和希望的一项意义深远的举措。奖励的额度和数量虽然有限，但却充满期望，我们殷切地希望通过这样的鼓励，能够吸引一批又一批的学生钻研地质学、热爱地质学，能够为地质学这门研究地球的学科注入更充足的新鲜血液，能够为热爱地质学的莘莘学子创造一个更好的环境。

地球是人类生生不息的家园，地质科学技术和各项地质工作具有广阔的前景。让我们大力弘扬李四光精神，以奋发有为的精神状态，进一步解放思想，改革创新，扎实工作，不断开创我国地质事业的新局面，为实现我国现代化建设的宏伟目标做出更大贡献。

谢谢大家。

第一次李四光优秀学生奖 颁奖大会照片



①国土资源部部长徐绍史与北京大学校长周其凤亲切交谈

②国土资源部部长徐绍史与高校校长及科学家交流、讨论

③⑤⑥第一次李四光优秀学生奖颁奖大会会议现场

④国土资源部部长徐绍史与国土资源部原副部长寿嘉华交谈

①
② ③
④ ⑤
⑥

王文泉 摄

2
第一次李四光优秀学生奖

获奖者集锦



第一次李四光优秀学生奖 – 博士奖



>>国土资源部徐绍史部长为苏本勋颁奖并合影



>>国土资源部徐绍史部长为蒋小伟颁奖并合影



>>国土资源部徐绍史部长为安芳（导师朱永峰代）颁奖并合影



>>国土资源部徐绍史部长为宋海军颁奖并合影

第一次李四光优秀学生奖 – 硕士奖



>> 国土资源部徐绍史部长为李大鹏（导师杜杨松代）颁奖并合影



>> 国土资源部徐绍史部长为高利娥颁奖并合影



>> 国土资源部徐绍史部长为黄可可颁奖并合影

第一次李四光优秀学生奖 – 本科奖



>> 国土资源部徐绍史部长为付宛璐颁奖并合影



>> 国土资源部徐绍史部长为李超颁奖并合影



>> 国土资源部徐绍史部长为杨茜颁奖并合影

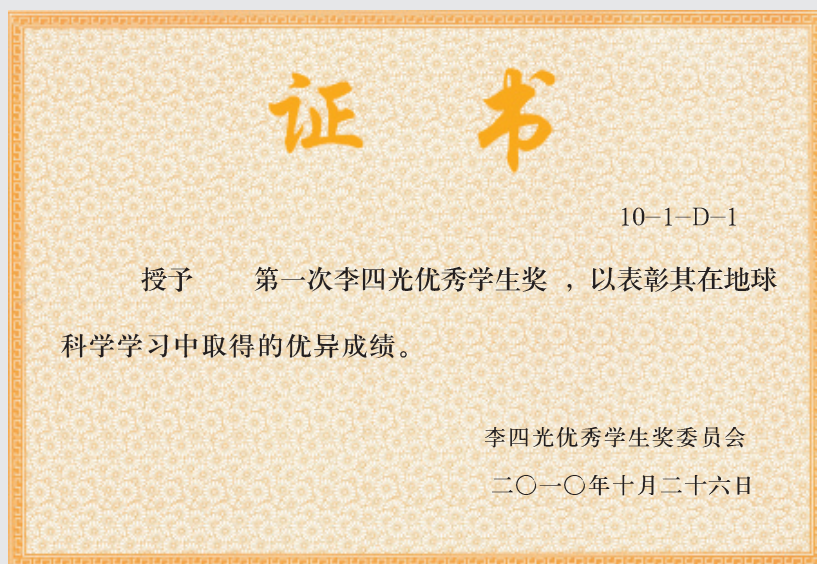
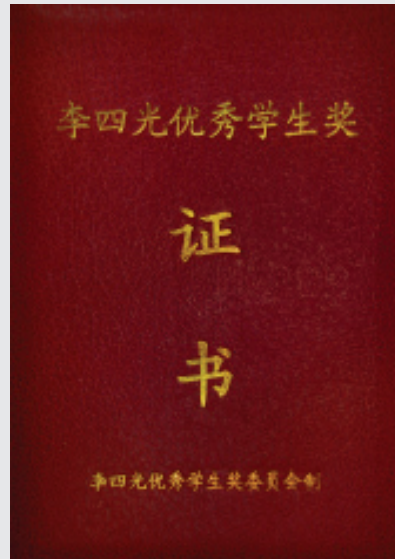


>> 国土资源部徐绍史部长为詹志发颁奖并合影

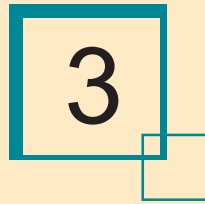




李四光优秀学生奖奖牌



李四光优秀学生奖证书



第一次李四光优秀学生奖颁奖大会

媒体报道

中华人民共和国
国土资源部主管

中国国土资源报社主办

统一刊号 CN11-0259
邮发代号 1-22

中国国土资源报

CHINA LAND AND RESOURCES NEWS

2010年10月
27
星期三
庚寅年九月二十
第2992期
今日12版

保发展保红线破两

十一五国土资源管理工作回顾

本报记者 张亚圣

前所未有的考验——

“十一五”规划开局之年，国土资源部党组深刻认识经济社会发展对社会稳定和国家安全的全局性、基础性和长期性影响，提出“保发展、保红线、保资源”的国土资源工作方针。从“十一五”开局到“十二五”开局，国土资源部在应对国际金融危机、保障粮食安全、促进节能减排、优化国土空间布局等方面，都做了大量的工作。

这个五年，是我国全面建成小康社会的决胜时期，这五年，工业化、城镇化、市场化、国际化加快推进，资源能源消耗和环境污染压力不断加大，经济发展方式亟待转变，一方面，人口增长，经济发展会发展对土地的需求持续增长，基础设施建设量，在基础设施建设与生态环境建设中矛盾更加突出，高耗能、高排放的项目屡禁不止，资源浪费现象严重，人地矛盾成为首要矛盾。另一方面，城镇建设用地要协调利用程度不高，农村宅基地乱占滥用现象严重……

[下转第二版]

第一次李四光优秀学生奖揭晓

徐绍史为11名获奖学生颁奖



本报记者 陈少清 10月26日，中国地质大学（北京）“四光精神 全面推进地质学

生奖”颁奖典礼在北京举行。

李四光优秀学生奖设立于2005年，是地质学系为纪念我国著名地质学家李四光先生而设立的，每年评选一次。该奖项旨在激励大学生刻苦学习，弘扬李四光先生热爱祖国、热爱科学、艰苦奋斗、勇于攀登、无私奉献的崇高精神，鼓励广大青年地质工作者为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。

中国地质大学（北京）副校长、

中国科学院院士徐陵，中国地质大

学学部委员、中国科学院院士孙英

德，中国地质大学（北京）校长、中

国科学院院士王成善，中国地质大

学教授、中国科学院院士何春茂，

中国地质大学（北京）教授、中国

科学院院士侯增广，中国地质大

学教授、中国科学院院士胡承志，

中国地质大学（北京）教授、中

国科学院院士周立华，中国地质大

学教授、中国科学院院士王成善，

中国地质大学（北京）教授、中国

科学院院士王成善，中国地质大

学教授、中国科学院院士周立华，

中国地质大学（北京）教授、中国

科学院院士王成善，中国地质大

学教授、中国科学院院士周立华，

中国地质大学（北京）教授、中国

科学院院士周立华，中国地质大

学教授、中国科学院院士周立华，

中国地质大学（北京）教授、中国

三年建设地质事业
温家宝总理题写寄语
甘肃地质博物馆隆重开馆
三万展品异彩纷呈
甘肃省委书记陆浩、代省长刘伟平出席开馆仪式

中国矿业报



首次李四光优秀学生奖颁奖 国土资源部部长徐绍史颁奖；北京大学校长周其凤致词

据新华社北京10月26日电 记者从中国地质大学获悉，由国土资源部和中国地质大学联合设立的“李四光优秀学生奖”26日在京颁奖。该奖项是为纪念我国著名地质学家李四光先生而设立的。

本次会议由国土资源部人事司、

中国地质大学、北京大学等单位共同主办。与会领导和嘉宾在颁奖大会上致词。与会的地质科学系委员会（基金会）副主任王春华宣读了《李四光优秀学生奖基金会》关于“首届李四光优秀学生奖”的颁奖决定。基金会名誉会长李四光之子李光耀宣读了“第一次李四光优秀学生奖颁奖词”。

据了解，之所以选择10月26日举行首次李四光优秀学生奖颁奖大会，是因为这一天有其特别的纪念意义：1889年10月26日，是我国著名的科学家、地质学家、教育家、社会活动家、研究者和勘探家、中国四大地质学派之一李四光的诞辰。李四光曾在北京大学地学系主任兼任北大天文系主任高岗、培生、李四光、高岗、陈鹤琴等一大批优秀人才，为中国地质学事业做出了不可磨灭的贡献。

与会的李四光优秀学生奖得主表示，

他们将更加努力学习，以勤奋的学

问精神和严谨的治学态度，为社会工

业现代化建设和社会和谐发展而努力。

据介绍，本次获奖的34名学生分别来自不同院校的地质类专业，其中有4位博士生、3位硕士生、4名本科生，在高风险地质岗位上默默奉献，刻苦学习，成绩突出，表现优秀，一一上台接受表彰。徐绍史部长与他们合影留念。授奖仪式持续约

一个多小时。

颁奖结束后，本次颁奖典礼代表

北京大学副校长朱青阳在讲话中

说：“这次会议对地质学专业的学生们的鼓励和嘉奖，充分体现了国家对地质学专业的重视和支持。”

与会的北京大学地球科学系主任

教授王成善说：“希望借此机会鼓

励更多的学生投入到地质学的研

究中去，希望他们能够取得更

好的成绩。”

本次会议还授予一个单位奖：

中国地质大学地质系被授予“李四光

优秀学生奖先进集体”称号。

记者了解到，李四光先生于1971年

逝世后，他的骨灰撒在了祖国的大海

和土地上。

李四光生前曾说：“我死后把骨灰撒

在祖国的江河湖海上，这样我才能和祖

国人民永远在一起。”

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

被誉为“中国地质学之父”，

他提出的“构造带”理论和“冰川

学说”在中国乃至世界地质学史上

占有重要地位。

李四光在地质力学方面的研究成

就，使他成为世界著名的科学家。

李四光是伟大的爱国主义者，

他的一生，始终闪耀着爱国主义的光

彩。他热爱祖国，热爱人民，热爱科学，

热爱和平，热爱社会主义，热爱共产

主义，热爱中国共产党。

李四光是伟大的地质学家，他的一生

为我国的地质事业和社会主义建设作

出了杰出的贡献。

李四光是中国地质学的先驱者，

中央政府门户网站

中文简体 | 中文繁体 | 邮箱 | 搜索 本网站搜索

中华人民共和国中央人民政府
The Central People's Government of the People's Republic of China
[www.GOV.cn](#)

网站首页 | 今日中国 | 中国概况 | 法律法规 | 公文公报 | 政务互动 | 政府建设 | 工作动态 | 人事任免 | 新闻发布

当前位置：首页 > 工作动态 > 部门信息

首次李四光优秀学生奖揭晓 徐绍史为获奖者颁奖

中央政府门户网站 www.gov.cn 2010年10月27日 来源：国土资源部网站

【字体：大 中 小】



10月26日，在李四光先生诞辰121周年之际，第一次李四光优秀学生奖颁奖大会在北京大学英杰交流中心举行。国土资源部部长、党组书记、国家土地总督察、李四光地质科学奖委员会主任徐绍史出席会议并为11名获奖学生颁奖。中国科学院院士、北京大学校长周其凤，国土资源部原副部长、李四光基金会副理事长寿嘉华，中国科学院院士孙叔等出席会议并发言。

据悉，李四光优秀学生奖的设立，是为了鼓励广大学生继承和发扬李四光先生从国家建设需要出发，积极从事科学、技术和教育实践，不断开拓进取，勇于攀登科学高峰的精神；鼓励广大地质类学生为社会主义现代化建设和科技进步多作贡献。该奖项由李四光基金会全额资助，分为李四光优秀博士研究生奖、李四光优秀硕士研究生奖和李四光优秀本科生奖三项，每年评选一次。

李四光先生曾在北京大学地质系任系主任。因此，第一次李四光优秀学生奖颁奖大会选择在北京大学举办。大会由李四光优秀学生奖委员会主办。来自北京大学、中国地质大学（北京）等高校的200余名师生代表参加了大会

图片图表

		
铁路建设冬季创先争优授奖仪式举行	陕西：近期多种蔬菜持续降价	25名藏族教师假期赴西安交流学习
		
山西运城开通“农民专业合作社”供菜绿色通道	刘延东出席中国工程科技论坛座谈会	北京市监狱管理局举行服刑人员践行传统文化教育成果汇报会

栏目推荐

领导活动	人事任免	网上直播	在线访谈	政务要闻	执法监管
最新文件	法律法规	央企在线	新闻发布	应急管理	服务信息

（责任编辑：于卫亚）

中国国土资源网

新闻搜索 搜索 高级搜索 用户登陆 中国国土资源报 地质勘查导报 中国地产市场杂志 中国土地 国土资源通讯 读者信箱

中国国土资源网 新闻中心：今日要闻 新闻评论 视点新闻 土地：土地利用 土地整理 农地保护 房地产市场：招拍挂公告 项目转让 项目合作 房地产快讯 融资与合作 政府国土：重要讲话 部委政令 法规建设 矿产：地质勘探 储量管理 两权市场 海洋与测绘：海洋资源 海洋经济 基础测绘 测绘动态 论坛：国土局长论坛

首页 新闻中心 地产市场 矿产资源 中国地交会 地质公园 会员专题 开发区指南 法制园地 土地展馆

**第一次李四光优秀学生奖揭晓
徐绍史为11名获奖学生颁奖**

国土资源网 (2010年10月27日 11:59)

上图为颁奖仪式。记者 李振涛 摄

本网讯（王少勇）10月26日，在李四光先生诞辰121周年之际，第一次李四光优秀学生奖颁奖大会在北京大学英杰交流中心举行。国土资源部部长、党组书记、国家土地总督察、李四光地质科学奖委员会主任徐绍史出席会议并为11名获奖学生颁奖。中国科学院院士、北京大学校长周其凤，国土资源部原副部长、李四光基金会副理事长寿嘉华，中国科学院院士孙叔等出席会议并发言。

据悉，李四光优秀学生奖的设立，是为了鼓励广大学生继承和发扬李四光先生从国家建设需要出发，积极从事科学、技术和教育实践，不断开拓进取，勇于攀登科学高峰的精神；鼓励广大地质类学生为社会主义现代化建设和科技进步多作贡献。该奖项由李四光基金会全额资助，分为李四光优秀博士研究生奖、李四光优秀硕士研究生奖和李四光优秀本科生奖三项，每年评选一次。

李四光先生曾在北京大学地质系任系主任。因此，第一次李四光优秀学生奖颁奖大会选择在北京大学举办。大会由李四光优秀学生奖委员会主办。来自北京大学、中国地质大学（北京）等高校的200余名师生代表参加了大会。

信息来源：101027010101

名家讲坛

 MDO Mobile Data Online

- **王廷林：房地产调控不可能加快GDP增速回落**
中新网 11月9日电(林伟) 针对“‘十二五’规划文件即将出台，房地产调控会不会加快GDP增速回落？”问题，近日，住
- **贾康：最早明年上半年开征房产税**
财政部财科所表示，我国货币政策已基本明确转向稳健，目前站在加息通道的第一个台阶上。尽管不好判断加息节奏，但可以
- **潘石屹：加息效果好于“限购令”**
央行时隔34个月后首度祭出“加息”利器，被普遍认为是一项更为严厉的楼市调控举措。对此，在接受《每日经济新闻》记者采访时，房
- **夏斌：需要建立一个以消费品为主导的房地产市场**
日前，在上海财经大学EMBA同学会成立一周年庆典大会上，国务院发展研究中西金融研究所所长夏斌表示，目前中国房地产的根本性问
- **冯仑：调控政策效果已经显现**
在近期举办的搜狐企业家论坛上，万通地产董事长冯仑表示，目前的地产调控是史上“最纯”的政策，从楼市表现看，调控效果已经显现。
- **聂梅生：地产新措施使保障性住房政策更为明朗**
中新网 9月29日电(记者 王翌)国家有关部门近日分别出台措施，以巩固房地产市场调控成果，促进房地产市场健康发展。全国工商联
- **谢国忠：未来五年大城市房价平均跌一半**
我现在正式通知大家，楼市已见顶，接下来将逐步下跌，楼市将持续五年，大城市的平均房价可能会跌一半以上
- **又到了吃大闸蟹的季节。煮螃蟹，首先王石：开发商应约束自己**
“开发商为什么还要僵持着？如果不约束自己，还有更重的政策下来，退回二十年前。”万科董事会主席王石昨天在上海发表了此项言论。
- **对于王石来说，关键词总**

科技日报

科技网 ● 首页 ● 新闻 ● 图片 ● 视频

今日要闻 | 国际新闻 | 综合新闻 | 科技改变生活 | 软科学 | 摄影 | 科报视点 | 科技话题 | 科技评论 | 前沿人物
 科技之谜 | 技术解读 | 共享科学 | 专家论坛 | 政策解读 | 维权说法 | 教育观察 | 走近883 | 国外技术前沿 | 创意产业
 创新周刊 | 中国园区 | 国际大视野 | 区域周刊 | 现代企业 | 科技北京 | 科技强军 | 绿色家园 | 网络时空 | 解读生命

当前位置：首页 > 科技日报 > 三版 [大] [中] [小] [打印] [收藏] [论坛]

首届李四光优秀学生奖颁发

http://www.stdaily.com 2010年10月27日 来源：科技日报 作者：操秀英

业界动态

本报北京10月26日电（记者操秀英）今天是我国现代地质科学技术的开拓者李四光诞辰121周年纪念日，首次李四光优秀学生奖颁奖大会在北京大学举行。国土资源部部长徐绍史为中科院地质与地球物理研究所博士生苏本勋等11名获奖学生颁奖。

来自中国地质大学、北京大学、成都理工大学、中国石油大学的4名博士生、3名硕士生及4名本科生获奖。

据介绍，李四光优秀学生奖旨在鼓励广大地质类学生为社会主义现代化和科技进步多做贡献，推进我国地质事业的持续发展，继承和发扬李四光求实、创新，从国家建设和社会发展需要出发，发扬勇攀高峰的科学精神和爱国主义精神。

该奖项面向正在国内接受普通高等学历教育的地质类学生，每年评选一次。该奖项分为优秀博士研究生奖、优秀硕士研究生奖及优秀大学生奖3个类别，奖金分别为每人2万元、1.5万元和1万元。
 (科技日报)

上一篇：解放军总医院开设首家麻醉门诊
 下一篇：亚运广州公众免费无线上网方案公布

加入收藏 设为首页 数字报 简/繁体版

科报搜索

《科技日报》数字报

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

2010 11 < >

今日推荐

让首都科技界“星光灿烂”
 在北京市科技新星计划迎来自己的18岁“成人礼”之际，一批批曾获资助的科技人才已成为首都科技界骨干。

- 南国科技新高地 广东省与中科院战略合作两周年
- 纳米技术产业发展论坛开幕 多国顶尖专家聚苏州
- 挑选推荐性健康食品 请记住食品包装上的“√”
- 食物营养评价尚无科学方法
- 亚运开幕式五亮点：“海洋之舟”险吓退杂技高手

北京大学新闻网

+ English Version

新闻搜索: 关键字: 搜索 高级搜索

新闻纵横:

首届李四光优秀学生奖在北大颁发 11名学子受嘉奖

日期: 2010-10-27 信息来源: 新闻网记者 朱佳艺 访问量:

10月26日下午，首届李四光优秀学生奖颁奖大会在北大英杰交流中心阳光大厅举行。国土资源部部长、党组书记、李四光地质科学奖委员会主任徐绍史，国土资源部副部长、李四光地质科学奖委员会副主任寿嘉华，教育部科技司司长、李四光优秀学生奖委员会主任谢焕忠和北京大学校长周其凤院士等出席了颁奖大会。大会由中国石油大学校长张来斌主持。

周其凤校长的致辞拉开了本次颁奖大会的序幕。他代表北京大学向长期以来关心和支持本校发展的各位领导表示衷心感谢，也向第一届获得李四光优秀学生奖的同学们表示热烈祝贺。他指出，在未来，大力发展地学教育、培养地学人才，是科教兴国、人才强国和建设创新型国家等国家战略的重要组成部分。周其凤校长殷切期望获奖同学能够踏实认真、不畏艰险，为地学学科的发展和祖国科技的进步做出更大的贡献；同时，希望北大与李四光优秀学生奖委员会和社会各界的领导、朋友们以中华民族的伟大复兴为己任，通力合作，携手共进。

随后，李四光地质科学奖委员会副主任寿嘉华、李四光优秀学生奖委员会主任谢焕忠分别为宣读了李四光基金会设立、颁发李四光优秀学生奖的决定。伴随着《勘探队员之歌》，十一位获奖者上台接受国土资源部部长和党组书记、李四光地质科学奖委员会主任徐绍史颁奖。

获奖学生代表、北京大学07级本科生付宛璐发言，她表示，当代大学生应以李四光为榜样，不仅关注专业领域的学术动向，也要关注国计民生，这样才能肩负起地质事业接班人的责任。

颁奖结束后，中国矿业大学校长、李四光优秀学生奖委员会委员乔建永和中国科学院院士、李四光地质科学奖委员会副主任孙叔平分别致辞。他们指出这一奖项的设立，对促进地矿学科的发展和地矿专业人才的培养必将起到积极的推动作用。孙叔平院士特别谈到，要大力弘扬李四光精神的三个方面：一是奉献祖国的高尚品德，二是敢于创新的科学精神，三是面向国家需求的世界意识。

与会的许多同学也表示，此次会议更加激发了他们对地学的兴趣，坚定了他们勇于攀登科学高峰的信念，希望凭借真才实学为社会主义现代化建设 and 科技进步多作贡献。

据悉，此次共有11人获奖。其中李四光优秀博士研究生奖(20000元/人)4人，李四光优秀硕士研究生奖(15000元/人)3人，李四光优秀大学生奖(10000元/人)4人。

附获奖名单:

李四光优秀博士研究生奖:

- 苏本勋 (中科院地质与地球物理研究所, 09博)
- 蒋小伟 (中国地质大学, 07博)
- 安芳 (北京大学, 09博)
- 宋海军 (中国地质大学 (武汉), 09博)

李四光优秀硕士研究生奖:

- 李大鹏 (中国地质大学, 08硕)
- 高利娥 (中国地质科学院, 07硕)
- 黄可可 (成都理工大学, 07硕)

李四光优秀大学生奖:

- 付宛璐 (北京大学, 07本)
- 李超 (中国地质大学, 06本)
- 杨茜 (中国石油大学, 07本)
- 詹志发 (中国地质大学 (武汉), 07本)

编辑: 文尚

[打印页面] [关闭页面]

本网介绍 | 设为首页 | 加入收藏 | 校内电话 | 诚聘英才 | 关于我们 | 广告服务 | 投稿须知 | 新闻投稿 | 投稿统计

投稿地址 E-mail: xinwenxzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381
北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 清木源科技

北京大学电视台

欢庆这来之北大电视台新闻中心直播室录制的节目！

2000年11月25日 表彰厅

返回首页 关于我们 通知公告 节目预告 收看节目 我要留言 调查投票 进入BBS 联系我们

北大新闻101029期

视频类型:RMV 视频时长:第101029期 观看次数:284

视频播放

第一次李四光优秀学生奖颁奖大会
大力弘扬李四光精神 全面推进地质学教育

主要内 容:

1. 北京大学理科生物特区研究所基金设立
2. 李四光优秀学生奖颁奖大会举行
3. 北京大学学生工作学院职业能力培训评估会召开
4. 中联开捐资500万 建北大中联开生态环境技术研究所

点击 **下载** (点击右键另存为等下载工具下载)

发表留言

姓名: 问题分类: 问题数 登录码: 验证码:

内容:

提交留言

◆ 提交成功!

○留言提交成功,为什么不能马上在页面中找到自己的留言记录?

- 我们的编辑人员会把您的问题进行审核与解答,解答完毕后,留言与回复才会一同出现在该网页上;

- 对于用户提出一些普遍性的问题,我们会将其与解答置顶,您在留言板置顶区会找到答案的;

中国石油大学

● 欢迎你! 今天是 2010年11月25日 星期四

石大新闻 <http://web1.cup.edu.cn/news>

学校首页 | 本站首页 | 综合新闻 | 院系经师 | 著名校友 | 媒体石大 | 石大视点 | 石大杂谈 | 石大名师 | 视频新闻 | 图片新闻 | 专题新闻 | 热点聚焦 | 高教咨询 | 宣传部 |

图片新闻 > 首页 > 纪念新闻

石大师生代表参加“第一次李四光优秀学生奖”颁奖典礼

来源：宣传部 作者：海风 摄影：张校 编辑：夏少清
阅读次数：2152次 | 加入时间：[2010-10-27 11:02:00]

10月26日 第一次李四光优秀学生奖颁奖大会

为大力弘扬李四光精神，全面推进地质学教育，10月26日，在李四光先生诞辰121周年之际，李四光优秀学生奖委员会在北京大学隆重举行了“第一次李四光优秀学生奖”颁奖典礼。国土资源部、教育部、中国地质科学院、北京大学、中国石油大学（北京）、中国矿业大学（北京）、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中国科学院、吉林大学等单位代表齐聚一堂，共同见证颁奖盛典。石大共选派50余名师生代表参加了典礼。颁奖典礼由石大校长张来斌主持。

“第一次李四光优秀学生奖”共有11位学生分别获得“李四光优秀博士研究生奖”、“李四光优秀硕士研究生奖”及“李四光优秀大学生奖”，来自中国石油大学2007级地质工程专业的本科生杨茜获得了“李四光优秀大学生奖”。国土资源部部长、党组书记、李四光地质科技奖委员会主任徐绍史上台一一为11位获奖学生颁奖。

中国科学院院士、李四光地质科学奖委员会副主任孙叔权在会上号召大家大力弘扬李四光奉献祖国的爱国精神和敢于创新的科学精神，希望获奖者自觉担负起科教兴国的重任，从国家建设的实际需要出发，勤奋学习，勇于探索，为社会主义现代化建设多做贡献。

此外，会上还宣读了《李四光地质科学奖委员会李四光地质科学奖基金会关于同意建立李四光优秀学生奖的决定》、《关于颁发第一次李四光优秀学生奖的决定》。北京大学校长、中国矿业大学（北京）校长在会上分别致辞。

“李四光优秀学生奖”是为了纪念我国著名的科学家、地质学家、教育家、社会活动家、我国地质事业的奠基人之一李四光，对我国科学事业和地质教育事业的巨大贡献；继承和发扬他从国家建设需要出发，积极从事科学、技术和教育实践，不断开拓创新，勇于攀登科学高峰的精神和爱国主义精神；鼓励广大地质类学生为社会主义现代化建设和科技进步多做贡献。由教育部科技司、国土资源部科技司、北京大学、中国地质大学、中国石油大学和中国矿业大学等单位共同发起设立。由李四光基金会全额资助，成立了李四光优秀学生奖委员会，并制定了《李四光优秀学生奖章程》。

该奖项面向正在国内接受普通高等教育的地质类学生，每年评选一次。该奖项分为“优秀博士研究生奖”、“优秀硕士研究生奖”及“优秀大学生奖”三个类别，奖金分别为每人2万元、1.5万元和1万元。

关闭窗口

石大首页 | 关于我们 | 后台管理 | Copyright@Petroleum University Beijing. All Rights Reserved
地址：北京市昌平区府学路18号 邮编：102249
版权所有：中国石油大学（北京）宣传部 电话：89733259 电子邮箱：xwcb@cup.edu.cn,andy@cup.edu.cn

中国矿业大学（北京）新闻网

中国矿业大学（北京）news.cmutb.edu.cn 学校首页 | 学校概况 | 现任领导 | 南院院士 | 学科建设 | 师资队伍 | 科技产业 | 图书资料 | 招生简章 | 就业频道

公告通知 | 对外新闻 | 校园报道 | 校报 | 广播台 | 网络相册 | 职业生涯 | 理论学习 | 新闻网首页
部门动态 | 学院动态 | 师生校园 | 校园摄影 | 师生建设 | 思想教育 | 教育动态 | 专业资讯 | 新闻传播

当前位置：首页 > 综合新闻

校长乔建永出席第一次李四光优秀学生奖颁奖大会并致辞

发表时间：2010-10-27 11:12:13 作者：文/图 解士军 责编：解士军 来源：党委宣传部 浏览：1430



第一次李四光优秀学生奖颁奖大会



校长乔建永出席第一次李四光优秀学生奖颁奖大会并致词



大会现场

10月26日下午，第一次李四光优秀学生奖颁奖典礼在北京大学英杰交流中心阳光大厅举行。李四光地质科学奖委员会主任、国土资源部副部长徐绍史，国土资源部原副部长、李四光地质科学奖委员会副主任寿嘉华，李四光优秀学生奖委员会主任、教育部科技司司长谢焕忠等领导出席大会。李四光优秀学生奖委员会委员、我校校长乔建永和部分师生代表，以及包括北京大学、中国石油大学（北京）、中国地质大学（北京）的部分师生代表参加了颁奖大会。

会上，寿嘉华宣布了《关于颁发第一次李四光优秀学生奖的决定》，徐绍史为受到表彰的苏本勤等11人颁发了证书。北京大学校长周其凤院士，中国科学院院士、李四光地质科学奖委员会副主任孙枢分别致辞。获奖学生、北京大学地球与空间科学学院付宛璐同学发了言。

我校校长乔建永在大会上致辞。他首先代表参评学生所在高校和科研院所以获得第一次李四光优秀学生奖的各位同学表示祝贺，并向长期以来关心和支持地矿类专业建设和发展的各位专家和各级领导表示衷心的感谢。他表示，今天获得“李四光”优秀学生奖”的11位同学分别来自不同的学校和科研院所，他们是全国地质学专业的楷模和学习榜样。特别是，他们积极投身科学实践、勇于攀登科学高峰、严谨求实的学习作风，应该成为广大青年学子的良好示范。我们将号召广大同学向他们学习，并以此进一步推动学风建设和科研工作的开展，为全面提高教育教学质量做出新的更大的努力。他希望获奖同学能够继承李四光先生的科学精神，勤奋学习，精于钻研、开拓创新，攻坚克难，为促进地质学学科的发展、校园学风建设和校园文化建设发挥更加积极的作用。

李四光优秀学生奖是为了纪念我国著名的科学家、地质学家、教育家、社会活动家、我国地质事业的奠基人之一李四光对我国科学事业和地质教育事业的巨大贡献；继承和发扬他从国家建设需要出发，积极从事科学、技术和教育实践，不断开拓创新，勇于攀登科学高峰的精神和爱国主义精神；鼓励广大地质类学生为社会主义现代化建设和科技进步多做贡献而设立的。本奖项由李四光基金会全额资助，共分三个奖项：李四光优秀博士研究生奖、李四光优秀硕士研究生奖、李四光优秀大学生奖，每年评选一次。优秀博士生奖2万元/人，优秀硕士生奖1.5万元/人，优秀大学生奖1万元/人。

北京·中国地质大学新闻网



学校概况 | 人才培养 | 招生就业 | 机构设置 | 科学研究 | 学科建设 | 师资队伍 | 学术交流 | 数字图书 | 网络导航 | 校园网

当前位置 > 首页 > 综合新闻

我校三名学生获李四光优秀学生奖

2010-10-29 17:45:52 新闻中心 文/雷鸣 摄/马骏 阅读5464次

字体：大 中 小



10月26日下午，第一次李四光优秀学生奖颁奖典礼在北京大学英杰交流中心阳光大厅举行，我校博士生蒋小伟、硕士生李大鹏、本科生李超分获李四光优秀博士研究生奖、李四光优秀硕士研究生奖和李四光优秀大学生奖，在11位获奖者中占三席。我校校长邓军出席颁奖典礼。

中国石油大学（北京）校长张来斌主持颁奖典礼。北京大学校长周其凤致词，他代表北大向获奖的同学表示祝贺，并对在座每一位同学提出殷切希望。国土资源部原副部长、李四光地质科学奖委员会副主任寿嘉华宣读《李四光地质科学奖委员会、李四光基金会关于建立李四光优秀学生奖委员会的决定》，教育部科技司司长、李四光优秀学生奖委员会主任谢焕忠宣读《关于颁发第一次李四光优秀学生奖的决定》。随后，国土资源部部长、党组书记、国家土地总督察、李四光地质科学奖委员会主任徐绍史向11位获奖者逐一颁奖。

会上，获奖学生代表北京大学地球与空间科学学院的付宛璐发表获奖感言，中国科学院院士、李四光地质科学奖委员会副主任孙枢，中国矿业大学（北京）校长、李四光优秀学生奖委员会委员乔建永分别致词。

此次颁奖大会由李四光优秀学生奖委员会主办，北京大学地球与空间科学学院承办。是李四光优秀学生奖委员会首次为优秀的博士研究生、硕士研究生和本科生颁发该奖项。

中国科学院院士李廷栋、叶大年，国土资源部、教育部、中国科学院相关领导，北京大学、吉林大学、中国石油大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中国地质大学（北京）主要负责人出席了颁奖典礼。

相关链接：

李四光优秀学生奖：为纪念我国著名的科学家、地质学家、教育家和社会活动家，我国现代地质科学技术的开拓者，新中国地质事业的奠基人之一李四光教授对我国科学事业和地质事业的巨大贡献，继承发扬他求实、创新，从国家建设和社会发展需要出发，积极参加科学实践，勇攀高峰的科学精神和爱国主义精神，鼓励广大地质类学生为社会主义现代化建设和科技进步多做贡献，推进我国地质事业的持续发展所设立的奖项。李四光优秀学生奖共分三个奖项：李四光优秀博士研究生奖、李四光优秀硕士研究生奖和李四光优秀大学生奖，每年评选一次，是面向正在国内接受普通高等学历教育地质类研究生和本科生的专项学生奖励，一人在同一学历层次上只能获得一次。该奖项由李四光基金会全额资助，优秀博士生奖2万元/人，优秀硕士生奖1.5万元/人，优秀大学生奖1万元/人。颁奖时间若无特殊情况，一般定在每年的10月26日，即李四光诞辰日。

蒋小伟：中国地质大学（北京）地质资源与地质工程专业博士研究生。曾参加国家自然科学基金项目2项，主持中央高校基本科研业务费培育项目1项；参加“5·12”地震灾区地质灾害应急排查，受到国土资源部表彰1次；并担任国际SCI刊物International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences and Hydrogeology Journal的审稿专家。在岩石水力学领域，他提出了一种利用渗透系数随深度的非线性衰减规律估算岩体宏观变形模量的方法；在区域地下水流动系统领域，他系统研究了地下水流动系统中的水动力特征，定量研究了渗透系数随深度的衰减对盆地中地下水流动系统发育以及年龄分布的影响。他以第一作者/通信作者身份发表SCI论文9篇、EI论文2篇，ISTP论文1篇，中文核心期刊论文5篇。

李大鹏：中国地质大学（北京）矿物学、岩石学、矿床学硕士研究生。主要研究方向为岩浆作用与深部过程，学习期间一直致力于长江中下游大规模铜铁金成矿带的研究，通过对该区中生代碰撞后到造山后火成岩岩套及其岩石包裹体的研究，详细分析了区域中生代碰撞后到造山后岩浆活动过程；并且在杜杨松教授的指导下，通过对于该区幔源岩浆-壳源岩浆和相应的硫化物-氧化物包裹体的研究，开创性的建立起长江中下游地区从上地幔到上地壳的岩浆-金属元素演化模型。他以第一作者公开发表论文2篇，其中国际SCI检索1篇。

李超：中国科学院研究生院研究生。2006年-2010年在中国地质大学（北京）学习，获学士学位；2010年进入中国科学院研究生院学习。主要研究方向为造山带演化，现已开始研究中亚造山带的系统演化与成矿作用，其研究内容包括：1、造山带形成演化机理及与邻区的对比研究；2、中亚重要增生成矿作用事件及其大陆动力学背景；3、中亚成矿域的大陆动力学与成矿系统演化模型。在野外地质调查工作结束后，他对野外采样获得的岩石标本进行岩矿及化学分析，应用岩浆-构造判别图解-微量元素图解，并结合野外地质工作和区域地质背景，从矿物岩石地球化学和构造地质学两个方面对该区的构造演化历史进行分析研究。为进一步推动提高研究区的地质工作水平做了重要的工作。他在本科学期间发表国内核心2篇，本科学期间曾多次获得校级一等奖学金。

中国地质大学（武汉）

中国地质大学
China University of Geosciences

您当前所在位置：首页-地大要闻

地大要闻 | CUGNEWS

我校两学子获首次李四光优秀学生奖

作者：管理员 发表时间：2010-10-28 14:13:37 点击 813 次

（记者徐燕 通讯员胡燕）10月26日，首次李四光优秀学生奖在北京大学颁发，我校地学院2009级博士生宋海军、工程学院2007级本科生詹志发获此殊荣。

李四光优秀学生奖分为李四光优秀博士研究生奖、李四光优秀硕士研究生奖、李四光优秀大学生奖3个奖项，用于奖励优秀的地质学学生，从今年起以后每年李四光诞辰10月26日颁发一次。每年评选的李四光优秀博士研究生不多于4人，优秀硕士研究生不多于5人，优秀本科生不多于6人，其中博士生奖金2万，研究生奖金1.5万，本科生奖金1万。

该奖项由国土资源部、教育部、北京大学、中国地质大学、中国矿业大学、中国石油大学等共同发起，是为了纪念我国著名的科学家、地质学家、教育家、社会活动家、我国地质事业的奠基人之一李四光先生，本次共有11人获奖。

[【关闭本页】](#) [打印文章](#)

Copyright 中国地质大学校办公室 CUGSTAR All Rights Reserved 地址：湖北省武汉市鲁磨路 388号 邮编：430074 鄂ICP备05003343

成都理工大学新闻网

 成都理工大学 新闻网
Chengdu University of Technology

新闻搜索 搜索

理工首页 | 新闻首页 | 理工快讯 | 通知公告 | 理工电视台 | 领导活动 | 教学科研 | 党建思政 | 学术交流 | 专题报道 | 学院动态 | 理工喜报 | 学生天地

当前位置：理工新闻网 → 理工快讯

来自：宣传部

我校研究生获得第一届李四光优秀学生奖

我校研究生黄可可同学获得第一届李四光优秀学生奖，并于10月26日下午出席了在北京大学英杰交流中心阳光大厅举行的第一次李四光优秀学生奖颁奖典礼，这一天是我国著名地质学家李四光先生诞辰121周年纪念日。

黄可可同学2007年考入我校，攻读沉积地质研究院“矿物学、岩石学、矿床学”专业硕士研究生，师从黄思静教授，其主要研究领域为沉积岩成岩过程的化学热力学，现已考取我校“沉积学”专业博士研究生。攻读硕士研究生期间，在导师黄思静教授的悉心指导下，黄可可同学学习十分刻苦，逐步培养起非常优异的数学、物理学、化学基础和独立阅读英文文献的能力；曾独立阅读了大量国内外文献；参加了包括国家自然科学基金重点项目、面上项目和国家重大专项等各种科研项目；发表论文8篇，其中SCI论文2篇，其它核心期刊论文6篇。黄可可同学的硕士毕业论文“川西新场地区须家河组砂岩全岩化成因意义”获得评阅、答辩各环节全优的优异成绩。

李四光优秀学生奖是今年首设的授予地学类专业学生的最高荣誉，受到国土资源部高度重视，国土资源部部长、党组书记徐绍史亲自为获奖学生颁奖。据悉，本次李四光优秀学生奖共授予11名同学，其中博士生4名、硕士生3名、本科生4名，分别来自中科院地质与地球物理研究所、中国地质科学院、北京大学、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、成都理工大学和中国石油大学。

(沉积地质研究院 供稿)



国土资源部部长、党组书记 徐绍史 为我校 黄可可 同学颁奖



颁奖后合影

阅读 2299 次
日期: 2010-10-28 17:07:12
[打印]

理工首页 | 新闻首页 | 理工快讯 | 通知公告 | 理工电视台 | 领导活动 | 教学科研 | 党建思政 | 学术交流 | 专题报道 | 学院动态 | 理工喜报 | 学生天地

学校地址：成都市成华区三仙桥东三路1号 邮政编码：610059
成都理工大学网络教育学院网络信息中心 © 2004-2008 国ICP备05028980号

主办单位：李四光优秀学生奖委员会

承办单位：北京大学地球与空间科学学院