

# 中国国土资源报

CHINA LAND AND RESOURCES NEWS



国土资源部主管  
中国国土资源报社主办

2015年5月12日  
乙未年三月廿四

星期二

第4301期  
今日8版

统一刊号 CN11-0259  
邮发代号 1-22

本报网址: <http://www.gtzyb.com> 官方微博: <http://t.qq.com/zggtzyb> (腾讯) <http://weibo.com/zggtzyb> (新浪)

## 中国黄金集团与俄极地黄金公司签署协议 携手推进黄金及有色资源开发

本报讯(记者于德福)5月8日,在中国国家主席习近平和俄罗斯总统普京见证下,中国黄金集团公司总经理宋鑫与俄罗斯极地黄金公司代表,在克里姆林宫签署了有关合作开发黄金及有色资源的合作框架协议。

中国黄金集团公司是我国黄金行业的最大企业,黄金储量、矿产产量、冶炼产量、黄金投资产品市场占有率、黄金选冶技术水平、上海黄金交易所综合类会员实物黄金交易量6项指标均居国内行业第一位,也是国内唯一一家获得国际黄金行业内最高信用评级(BBB级)的黄金企业。极地黄金公司是俄罗斯最大的黄金生产

商,是世界产量排名前十的大型企业,拥有丰富的黄金及有色矿产资源。此前,双方一直保持密切合作,此次合作协议的签署,将进一步推动双方在矿产资源合作开发、技术交流、物资产品供应等方面实现更深入合作。

近年来,中国黄金集团公司加快“走出去”战略实施步伐,特别是国家“一带一路”战略提出后,该集团针对沿线国家黄金资源丰富、消费需求旺盛、投资交易活跃,在世界黄金产业链条中占有重要份额和地位的现实,发挥自身在技术、装备、资金、人才等方面的优势,加强与沿线国家在黄金资源开发领域的合作,推进实现互利共赢。

## 李四光地质科学奖委员会换届

姜大明任第八届委员会主任、第三届理事会名誉理事长  
张洪涛任副主任、理事长

本报讯(首席记者李倩)5月11日,李四光地质科学奖第八届委员会暨李四光地质科学奖基金会第三届理事会在京召开。会议宣布了第八届委员会、第三届理事会组成人员名单。其中,国土资源部部长、党组书记、国家土地总督察姜大明任李四光地质科学奖第八届委员会主任、李四光地质科学奖基金会第三届理事会名誉理事长,国务院参事张洪涛任副主任、理事长,中科院副院长、院士丁仲礼,中国石油化工股份有限公司总地质师、中科院院士马永生,中石油勘探与生产公司副总经理杜金虎任副主任、副理事长,中国地质科学院党委书记、副院长王小烈任秘书长,中国地质大学(北京)副校长万力等14人任委员、理事,中科院重大科技任务局研究员周少平任委员,中石油勘探与生产分公司总会计师胡炳军等3人任监事。

会议由姜大明主持。他充分肯定了上一届委员会和理事会工作。过去4年来,李四光地质科学奖第七届委员会和第二届理事会开展了两次评奖颁奖活动,评选出29名获奖者,充分发挥了地质科学奖在地质科技创新、地质人才培养等方面的激励引导作用,组织开展了形式多样的宣传和科普活动,进一步弘扬了李四光求实创新的科学精神和爱国主义精神,委员会注重自身建设,管理机构和制度不断健全,基金管理进一步规范,实现了保值增值。

姜大明要求,新一届委员会和理事会要认真学习贯彻《李四光地质科学奖章程》和《李四光地质科学奖基金会章程》,切实履职尽责。一是要大力推动地质科技创新。当前,克服全球矿业低迷和国内矿产勘查投入连续下滑带来的各种困难,必须更加注重依靠地质科技创新,推动地质找矿取得重大突破。要充分利用李四光地质科学奖推动地质工作创新的重要平台作用,充分调动各方力量和积极性,使地质科技创新蔚然成风。二是要组织好第十四次李四光地质科学奖的评奖工作。2015年是评奖年,这是今年工作的重点,要坚持高标准、严要求,让德才兼备的突出人才脱颖而出,确保评奖结果经得起群众的检验、历史的考验。以评奖和颁奖为契机,在全社会掀起学习和弘扬李四光精神的高潮,激励广大科技工作者特别是青年科技工作者献身地质事业。三是要加强基金管理。不断创新筹资方式,加大筹资力度,在确保资金安全的前提下,积极探索资金运作模式,不断拓宽融资渠道,最大限度地增加基金增值收益,同时确保资金依法规范管理和公开透明使用。四是要注重自身建设。要适应国家对社会组织管理工作的新要求,进一步加强自身组织和制度建设,不断提升管理水平,让李四光地质科学奖始终成为鼓励、支持地质科学发展的风向标。

会议还讨论通过了新一届委员会暨理事会2015年度工作要点,研究了第十四次李四光地质科学奖评奖颁奖的相关事项。

李四光地质科学奖第八届委员会委员、李四光地质科学奖基金会第三届理事会理事、监事出席会议。

## 国土资源部全力支持西藏震区防治地灾

汪民主持专题会

本报讯(记者程秀娟)5月11日上午,国土资源部党组成员、副部长汪民主持召开西藏地震灾区地质灾害防治工作专题会,总结国土资源部抗震救灾前期工作,重点研究如何进一步开展震区地灾防治工作。

就前期抗震救灾工作,汪民代表党组给予充分肯定。他说,此次地震波及西藏自治区19个县,是近年来西藏遭受的最大自然灾害,对灾区人民群众生命财产造成了重大损失。灾害发生后,国土资源部迅速贯彻落实国务院领导同志批示精神,部长、党组

书记、国家土地总督察姜大明亲自部署,部各司局及直属单位、地调局各直属单位快速行动、密切配合,全力投入到抗震救灾工作中,采取一系列有效措施,在监测预警技术、遥感影像技术、防治应急力量、组织协调等方面,协助西藏自治区政府及国土资源厅做好震后灾区地灾防治应急工作,成绩显著。

汪民指出,此次地震震级高、隐患多、威胁大,对有效防范次生地灾提出了更高要求。要以高度的政治责任感和使命感,继续克服困难,全力支援西

藏地震灾区地灾防治工作。

汪民强调,在下一阶段抗震救灾工作中,要按照西藏自治区党委、政府抗震救灾指挥部的要求做好各项支持工作。一是要全面开展应急排查,重点围绕居民点、集镇、重要交通干线,以地灾隐患排查为主要内容,以高位泥石流、山体开裂、巨大滚石、冰湖溃决等为重点进行防范。二是抓紧进行排查除险工作,重点围绕威胁群众生命财产安全、抗震救灾工作推进及重要交通设施安全的危险点展开。三是做好安置点选址工作,开

展地灾危险评估。四是尽快健全完善群测群防和监测预警体系。五是尽快做好地灾防治和重建规划,确保科学重建。可视需要继续派出专家组赴地震灾区,并提供专家名单供西藏自治区政府及抗震救灾相关单位选择咨询。

国土资源部地质环境司司长关凤峻汇报了国土资源部支持西藏地震灾区地灾防治工作情况,部地质环境司中心常务副主任田延山汇报了专家组赴西藏灾区工作情况,部各司局及直属单位相关负责人参加了会议。

## “我学会了观察滑坡迹象”

——国土资源部开展“防灾减灾日”系列活动见闻



首席记者 乔思伟

“要听班主任老师指挥,讲秩序,别慌张,注意保护头部,保持队形撤离。”5月11日,为纪念第七个全国“防灾减灾日”,由国土资源部地质环境司、中国地质灾害防治工程行业协会主办的主场纪念活动,在北京市丰台区第五小学以防灾应急演练的形式拉开帷幕。

在现场,活动主办方参加演练的师生们赠送了防灾知识手册、书包和医疗急救包。在认真听取中国地质环境监测院总工程师谢章中的防灾

减灾科普讲座后,学生们现场进行了知识竞答,与专家互动。

“我学会了从‘醉汉林’、‘马刀树’观察滑坡迹象。”

“如果在野外遇到滑坡,我们要从两侧沿45度向山坡上跑,不能顺着坡往下跑。”

国土资源部地质环境司综合处处长熊自力说:“活动广泛宣传了防灾减灾、自救互救知识,营造了全民参与防灾减灾的氛围,提高了群众防范自然灾害的能力。”

近期,国土资源部地质环境司、中国地质灾害防治工程行业协会、中国地质大学以“保护生态环境,防

治自然灾害”为主题,联合在内蒙古、青海、云南、湖北、北京等地举行“防灾减灾日”主题宣传万里行活动。其中,国土资源部地质环境司的“保护生态环境,防治自然灾害”主题活动,在内蒙古化德县注重宣传恢复草原生态,减少风沙等自然灾害;在青海、云南、湖北水土流失严重地区,重点针对崩塌、滑坡、泥石流,做好应急措施、防灾减灾宣传及演练,指导群众快速、高效、有序地进行灾情应对。

▲活动主办方丰台五小师生赠送医疗急救包。首席记者 乔思伟 摄

## 认识和尊重自然规律

——写在第七个全国“防灾减灾日”到来之际

本报评论员

今天,我们迎来了第七个全国“防灾减灾日”。7年前的5月12日,汶川地震在中国人心中留下了永远的痛,而就在半个多月前,尼泊尔强震波及我国西藏,多次引发滑坡、崩塌、泥石流灾害,再次提醒我们:地质灾害随时可能发生,防灾减灾是必须常抓不懈的重要任务。

作为世界上自然灾害最严重的国家之一,我国灾害种类多、分布地域广、发生频率高,防灾减灾形势十分严峻。最大限度保护人民群众生命财产安全,需要全社会共同努力。“科学减灾,依法应对”,是今年全国防灾减灾日的主题。这一主题基于我国现阶段自然灾害和防灾减灾工作情况,具有很强的针对性。而要做到科学减灾,在灾害面前不自乱阵脚、手足无措,关键是要让全社会认识和尊重自然规律。

认识和尊重自然规律,意味着要加强对生态环境的保护。灾害分两种,有些是人类无法预测和控制的,有些则由人为因素造成。人类在生产生活中,对土壤植被的破坏,对地质环境的干扰,均有可能引发灾害。人与自然只有和谐相处,才能最大限度地减少“自然的惩罚”。这就要求我们保护好各类生态空间,尽可能减少对自然环境的人为干扰。在规划过程中,依山就势,顺应自然;在工程建设前,科学评价环境承载力,充分进行论证;在项目选址时,慎重考虑,远离隐患;在开采资源时,有计划、有节制,杜绝疯狂的掠夺式开采。

认识和尊重自然规律,需要因地制宜地开展地质灾害防治和治理工

作。地质灾害防治,最关键的是以人为本。重大地质灾害隐患,要以搬迁避让为主,工程治理为辅。近年来,有些地方创新工作方法,将地质灾害治理与土地综合整治、新农村建设乃至旅游开发有机结合起来,不仅改善了自然生态环境,也极大地提高了群众生产生活水平。这样的经验,值得在今后的工作中继续探索和推广。对于普通的地质灾害隐患,必须建立健全监测预警体系,充分发挥群测群防力量,运用各种先进的监测和通信工具,同时要建立科学的防灾避险预案,保证在危险发生时及时有效应对。

认识和尊重自然规律,重要的途径是强化对灾害机理的研究及先进技术和设备的研发。对灾害成因、变化等规律了解越多,就能获取更多的时间,采用更合理的方法预防和治理。先进设备是防灾减灾的利器,如安装在泥石流沟里的监控摄像头,安装在滑坡体上的裂缝监测仪和在震后用于排查次生灾害的无人机等,都发挥了举足轻重的作用。

为防灾减灾设立特殊的纪念日,不是说只在这一天强调防灾减灾,而是要唤起全社会防灾减灾意识。因此,要通过多种宣传手段,将防灾减灾知识和避险自救技能普及到每所学校、每个社区、每户人家、每个人。只有这样,当灾害发生时,伤害和损失才能降到最低。

与自然抗争,贯穿着整个人类文明史。一次又一次灾害,没有毁灭人类文明,原因就在于人类从中接受教训,学会了与自然相处的之道。今天我们重温以往的经验教训,是为更好地顺应自然规律而为。

## “一带一路”江苏探路

——江苏厅四箭齐发试点土地利用方式改革



本报记者 王旭雁

机会总是留给有准备的人。2014年3月,面对土地资源紧缺现状,江苏省国土资源厅作出强化土地节约集约利用、抢抓“一带一路”建设机遇和加快经济转型升级的战略部署,开展了节地水平和产出效益“双提升”行动。一年来,江苏厅以这项行动为抓手,开展土地利用方式改革试点,四箭齐发创新土地利用方式,释放土地红利。

据初步统计,江苏省单位GDP建设用地占用规模由2010年每亿元780.8亩下降到2014年的560亩,下降了28%;建设用地亩均GDP产出水平由2010年12.8万元增长到2014年的18万元,增长了40%。实现地耗指标的显著优化,江苏厅主要做了四件事:

推进经营性基础设施用地有偿使用。一年来,江苏各地重点在经营性基础设施用地有偿使用的范围、类型、配置方式、年限、价格等方面开展了探索和实践。镇江市以“略高于同地段工业用地成本+规费”的方式确认公益性学校、福利院地价,地价水平略低于同地段经营性用地地价。连云港市通过对招拍挂方式出让的现代服务业、养老业产业用地,按住宅用地市场评估价的60%出让,但不低于土地取得成本和基准地价的70%。南通市采用挂

牌出让方式供应建筑垃圾资源处理中心、社会福利院等公共管理和基础设施用地,有偿供地率比2013年提高了15%。

工业用地分类供应。江苏厅建立了完善省级以上重大产业支持政策,按照调高、调轻、调优、调强的要求,重点支持先进制造业、战略性新兴产业、现代服务业,支持新的经济增长点,促进现代产业体系加快构建和产业结构调整。各地结合实际,开展了工业用地供应方式试点。扬州市逐步提高工业用地投资强度和产出,增加建设用地容积率,加强工业用地准入管理。苏州市开展分类供地、分时出让、分阶段绩效评估等改革创新。无锡市探索建立节约集约用地水平与企业上缴税收挂钩制度,利用差别化城镇土地使用税、水价、电价等经济杠杆,提升土地节约集约利用水平。(下转2版)

## “海洋六号”开展首个箱式取样作业

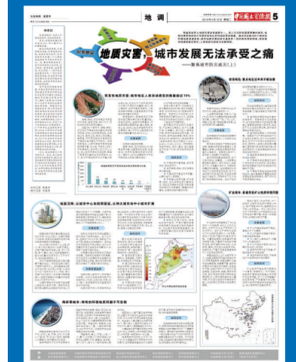
本报讯(特派记者刘照)当地时间5月9日22时30分,随着一套箱式取样设备被缓缓放入海中,“海洋六号”船第一航段首个箱式取样作业启动。5个小时后,箱体设备从5000多米的海底回收至甲板,取样作业顺利完成。

据悉,箱式取样是一种常规的地质取样技术,通过下放固定开口面积的箱体,在海底直接抓取沉积物样品,从而计算出单位面积内沉积物赋存情况。此次采样站位是通过多波束声学探测后精确选定的,通过直接抓取海底样品进一步验证了新的声学探测技术在大洋矿产资源勘探中的应用。



走向深海大洋

## 聚焦城市防灾减灾



5版 地调

## 名家看国土:玉树记

8版 文化