

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
统一刊号 CN11-0259 邮发代号 1-22

丁酉年闰六月二十 2017年8月11日
第4962期 今日8版
星期五
本报网址: http://www.gtzyb.com

天津市委常委会召开扩大会议 专题研究湿地保护规划编制

本报讯(记者 吴岗)8月9日下午,天津市委书记李鸿忠主持召开市委常委会(扩大)会议,专题研究天津市湿地保护规划编制及保护工作,审议通过《天津市湿地自然保护区规划》《七里海湿地生态保护修复规划》和《天津市北大港湿地自然保护区总体规划》。

会议指出,要把加强天津市湿地规划建设和修复保护工作、加快推动绿色发展,作为优化天津长远发展、人民群众福祉的战略选择,提高政治站位,增强政治自觉和行动自觉,切实保护好赖以生存的生态家园。各级管理部门要承担特殊使命,要自加压力、主动升级,统一按照国家级湿地保护区的标准开展规划、建设、管理、

保护工作,为人类命运共同体谋,为国家生态文明建设全局谋,为京津冀协同发展谋,为美丽天津建设谋,为子孙后代谋,打造全市湿地建设升级版。要主动担当,市有关部门和地区要切实履行好环境保护职责,决不让环境遭到破坏,决不当历史的罪人,要舍得财力、时间和精力,确保绿色发展成果经得起历史检验。

天津市强调,进一步修改完善全市湿地保护规划,确保达到国家级规划标准要求。抓紧启动生态移民、土地流转、湿地修复、管理保护等任务,抢救性、基础性工作要立即部署实施。拿起法律武器,依法开展湿地保护。厘清属地管理和部门监管职责,相关各区要肩负起湿地保护主体责任。

八闽大地热浪涌 汇聚改革正能量

国土资源部党组书记、副部长孙绍骋福建调研侧记

首席记者 李倩
本报记者 陈功榕

8月的八闽大地,满眼翠绿,热浪滚滚。8月7日-10日,国土资源部党组书记、副部长孙绍骋一行轻车简从,在福建省调研国土资源管理工作。

调研组先后到福州市、永泰县,泉州晋江市、安溪和厦门市等地,深入政务大厅、田间地头、农户家中,和一线国土,调研不动产登记、农村土地制度改革试点、自然资源确权登记、地质灾害防治、废弃矿山治理、永久基本农田保护和节约集约用地等工作。

不动产登记,要不忘便民利民的初心

8月8日一早,孙绍骋一行来到福州市不动产登记和交易中心。网上如何申请?从申请到领证要用多长时间?提交多少材料?一共跑了几次?在三层的网上办事大厅,孙绍骋详细询问办证群众。

福州市不动产登记和交易中心主任林洪告诉调研组,福州市不动产登记已经进入掌上时代。2017年6月,福州市在全国率先推出不动产登记微信申请平台,申请人随时随地登录官方微信网上办事大厅,申请办理新建商品房转移登记、二手房转移登记等五类不动产登记。申请人提交的材料经网审核通过后,即可到现场核验材料原件,当场缴纳税费,不动产权证立等可取,真正实现了不



动产登记最多跑一趟。目前,福州市网上办理不动产登记的业务量已占不动产登记总件数的12%。

网上办证,践行了不动产登记便民利民的初心。孙绍骋充分肯定了福州的创新,习近平总书记到福州工作期间,践行为人民服务的宗旨,倡导马上就办,加快政府职能转变、构建服务型政府。不动产登记统一登记的宗旨和初心就是便民利

民,不动产登记机构要通过整合登记职能,减少办证环节,优化办证程序,不断提高办事效率,切实让群众不折不扣地享受到改革的成果。

8月10日,孙绍骋一行来到厦门市行政服务中心。该市为重点项目、民生工程、改制企业、老弱病残等特殊人群,开设绿色通道,提供专人负责、容缺受理、预约服务和限时办结等多方面服务;开通与测绘部门的数

据接口,实现楼盘数据与测绘数据共享对比,提高了二手房配图效率,让群众少跑路,得到了群众赞誉。

上班时间没空办事,休息时间没处办事,这是不少人到政府部门办事的烦恼。最近,厦门人再也不用为此苦恼。自7月底以来,厦门市行政服务中心推出周末轮班办事制度,确保群众周末也能办证。这项举措赢得了调研组的肯定,孙绍骋

说:就是要千方百计让办事群众更省心、更舒心、更方便。他还叮嘱服务中心工作人员,不动产登记办理流程要更加简明了,让外行一看就能懂,群众一来就会办。

绿水青山就是金山银山,要大力推进国土资源领域绿色发展

层峦叠嶂,山路弯弯。调研组一行驱车来到大山深处的泉州市安溪官桥镇的铁峰山下。铁峰山的绿色,和其他山头不大一样。一阶一阶深浅不一的绿色林地和耕地,是国土资源部在当地开展的官桥龙门山地质环境治理示范工程的成果。这项示范工程治理面积约11平方公里,总投资近6亿元,是安溪有史以来最大的一笔环境整治投入。

国土资源部的资金占了大头。当地干部群众握住孙绍骋的手,表达着淳朴、真挚的感谢。

铁峰山上的花岗岩曾被当地视为聚宝盆。十年前,山上一下子冒出700多家石材企业,年产值超过20亿元,石材业成为安溪的支柱产业。炸药炸山的轰鸣声,唤醒了沉睡地底的石材资源,唤醒了贫困的安溪人对幸福生活的渴望,但也无情地碾碎了铁峰山美丽而脆弱的生态环境,当地人的生活陷入晴天石粉飘,雨天泥沙滚,出门捂着脸,吃饭盖着脸的窘境。

孙绍骋一行在永泰县清凉镇小田村调研地质灾害搬迁重建项目。首席记者 李倩摄



九寨沟7.0级地震·特别报道

四川九寨沟全面排查 震后次生地灾隐患 排查原有隐患点280处新增39处

本报讯(首席记者 赵蕾)8月10日,国土资源系统共组织86名专业技术人员对四川省九寨沟县全面开展震后次生地质灾害隐患排查,共排查、核实原有隐患点280处,其中变形加剧隐患点12处,发现震后新增地质灾害隐患点39处。

8月9日晚,四川省国土资源厅组织阿坝州国土资源局、茂县国土资源局和地华公司、909地质队、武警黄金三总队等负责人召开了九寨沟8.8地震地质灾害隐患排查会议,根据最新人员到位情况、灾害重点区域分布,安排部署震后次生地质灾害隐患排查工作。8月10日,在9日应急排查、调查的基础上,国土资源系统共组织86名专业技术人员对九寨沟县全面开展震后次生地质灾害隐患排查。截至记者发稿时,共排查、核实原有隐患点280处,其中变形加剧隐患点12处,发现震后新增地质灾害隐患点39处,各排查工作组立即对变形加剧的隐患点开展了监测工作,并提出了防灾措施建议,划定了危险区范围,制定了避险转移路线。

与此同时,阿坝州各县(市)已全面启动震后地质灾害隐患排查工作。截至目前,除九寨沟县外其余各县(市)共排查、核实隐患点146处,其中变形加剧隐患点6处,发现震后新增地质灾害隐患点1处,并制定了相应防灾措施。

四川九寨沟7.0级地震发生后 如何预防次生地质灾害?地灾防治专家殷跃平指出 高速远程滑坡是震后地灾防治的重中之重

权威访谈

首席记者 赵蕾

8月8日,四川省阿坝州九寨沟7.0级地震发生后,如何预防次生地灾成为大家普遍关心的问题。震后次生地质灾害有哪些特点?当前和今后一个时期地质灾害防治需注意哪些问题?对此,地质灾害防治专家殷跃平接受了本报专访。

点多面广、隐蔽性强,震区地灾效应将更长

殷跃平告诉记者,九寨沟无论从龙门山还是从青藏高原周边来看都属于地震活动强烈地区。此次地

震强度比汶川地震小,跟芦山地震差不多,次生地质灾害也同芦山地震类似,存在点多面广、隐蔽性强的特点。再加上地震区域先后经历了汶川地震和芦山地震,多次地震的叠加使区域地灾的效应更长。

用新技术方法研究高速远程滑坡

殷跃平表示,在九寨沟进行地灾调查时发现了很多震裂山体,这些破碎的山体在强降雨的条件下极易发生山体失稳,产生地质灾害,因此必须高度重视。高速远程滑坡是震后地灾防治的重中之重。

我们常用的排查方法是雨前排查、雨中巡查、雨后检查,这在一般地区是非常有效的。但震裂山体高差上千米,地灾隐蔽性很强,这就

迫使我们改变传统的模式,根据地震活动规律,在断层附近或地形陡峭、岩体破碎的地方,以区划划分,利用科技手段对已有地灾隐患点做到精准防治。殷跃平说。

他指出,在应急调查中,无人机的使用可使地质条件很快被圈定,INSAR技术可以用于动态调查,在一些地灾高发区域如居民区、集镇可通过打桩等工程地质手段加强地灾防治。另外,则要与创新相结合进一步

加强科普,加快地质队员知识更新。尽管知道了滑坡怎么产生,但如果缺乏高速远程滑坡的成灾理论指导,也很可能误判。所以要用新的技术与方法,研究远程高速滑坡如何启动,以及启动后的放大、加速效应。

我从上世纪90年代开始进

行系统的防灾减灾工作,经过多年的努力,城市和县城灾害发生率明显下降。但人们对生命价值的认识逐步提高,要求减轻因灾死亡,这对地灾防治提出了更高要求。殷跃平说,光靠群测群防已经不能满足需要,需要进行科技创新。目前,地灾防治的难点主要在乡镇。乡镇的设置常常是随沟就势或随山就势,地质灾害易发高发。如何精准地找到这些灾害点同样需要先进的科技手段。

加强暴雨天气下的风险管控

殷跃平表示,目前正值旅游旺季,同时也是地灾高发期。从风险管理的角度入手,可以借鉴其他地方的经验,汛期出现暴雨天气时,对地灾高发地带,断裂带附近5-10

公里范围内的集镇和人员密集区进行封闭。

灾后重建要基于城市恢复力来进行

殷跃平指出,灾后重建,仅仅从成灾力方面考虑是不够的,要基于城市恢复力来进行。城市恢复力反映了灾后城市系统如何自我调节从而消除间接损失并尽快恢复到正常的重建,就可以采用工程、生态建设、监测预警的方法来综合考虑。在灾后重建中要适当提升地灾防治标准,并在此基础上围绕主要集镇点进行精准调查。

以绿色理念引领转型发展

在内蒙古自治区成立70周年之际访自治区国土资源厅厅长张利平

本报记者 乔思伟 李玉恒
首席记者 王少勇

绿色是内蒙古的底色和价值,生态是内蒙古的责任和潜力,绿色也是内蒙古的优势所在。内蒙古生态环境如何,关系到华北、东北、西北的生态安全,在我国生态安全上

有着十分重要的地位。所以,生态优先是做好自治区国土资源工作的根本指针。内蒙古自治区国土资源厅厅长张利平开宗明义。

推动绿色发展,国土资源工作从哪些方面下功夫?对当前几个着力点,张利平一一作了介绍。

一是对全区118万多平方公里土地的矿山地质环境问题进行全面排查。在恢复和治理矿山地质环境方面要做到老账加快还、新账不再欠,坚决不留生态环境赤字。我们将实施地质勘查和矿业开发生态环境预警制度,如果生态环境没有空间,项目就不能上。

二是全面落实中央巡视和中央环保督察反馈意见整改。中央环保

督察对内蒙古指出的问题中,不少与国土资源领域有关,目前相关整改已经基本就绪。要把整改当作一次宝贵机遇,借势发力,把长期积累、想办而办不了的事一鼓作气予以解决。

近日,由内蒙古国土资源厅牵头起草,自治区政府下发了自然保护区内工矿企业退出方案。不是仅清理整顿,而是保护区内全面退出;不是部门联合行文,而是由自治区政府发文,我们的力度比中央要求更大。张利平强调,自然保护区之外全面推行绿色矿山建设,把绿色矿山建设作为生态文明建设、矿业转型的总抓手,置于全局高度来抓;矿山安全方面,要落实安全生产大

检查有关部署,做到全面排查、依法履职、建立台账、全程留痕。

绿色发展必须成为我们的自觉,不是为了简单完成任务。张利平指出,新形势下的国土资源工作,要在绿色理念引领下,过好转型发展的重要关口。以地质工作为例,要由传统模式转到大地质上来,融入经济社会主战场,不再关起门来琢磨自己那点事儿,要瞄准新的市场需求,向农业地质、城市地质、旅游地质、民生地质等领域挺进,积极寻求战略合作伙伴。如在农田整治方面与农业部门合作,土壤治理方面与环保部门合作,自然资源资产评估方面要和统计、审计部门对接好。

下转2版



8月9日,新疆精河发生6.6级地震后,新疆测绘地理信息局启动应急预案,全力做好应急测绘保障各项工作。图为该局工作人员查看震区影像图。李强摄