

新闻发布厅 以创

今年汛期,全国多地遭遇暴雨洪水袭击,灾害损失得到最大限度减轻——

防汛抗洪保安澜

本报记者 李华林

立方米每秒,削峰率38%;金沙江、雅砻江和大渡河等上游干支流水库同步拦蓄洪水,使上下游洪水错峰度过,控制莲花塘水位没有突破34.4米的分洪保证水位,实现了城陵矶河段的防洪调度目标。

在太湖流域,国家先后开展两轮治太工程建设,在环湖大堤上筑起一道道“水上长城”。

江苏省苏州市水利局局长王国荣说,环太湖大堤路堤一体,长江江堤、望虞河东岸、太浦河北岸、淀山湖大堤,5条控制线构成防洪外围屏障。在屏障内,苏州中心城区建成200年一遇的防洪“大包围”。铜墙铁壁之下,太湖“大考”交出满意答卷,重要堤防、重要基础设施无大险情,没有人员因洪涝灾害死亡。

在无数次与洪水较量的过程中,各级防汛部门变被动对抗洪水为主动地防御洪水,控制洪水、利用洪水,实现了从“控制洪水”到“管理洪水”的转变。

疏“毛细血管”,保河流安澜

“今年从6月底到8月初,长江流域共发生3300多次险情,主要以中小河流和湖区堤防为主。”长江水利委员会防汛抗旱办公室调度处副处长廖鸿志说,中小河流是防洪的“软肋”,数量多、分布广,此前大部分没有得到系统和有效治理,防洪标准低,多数中小河流处于“大雨大灾、小雨小灾”的局面。

浪猛流急,险象环生。沿河而生的百姓最终得以保全家园,得益于对中小河流的治理。近年来,在加快推进大江大河治理的同时,中央逐渐加大了中小河流整治力度。2009年,财政部、水利部针对流域面积200至3000平方公里,且有防洪任务的2209条重点河流实行治理。在此基础上,2013年至2015年,继续安排治理2800条左右中小河流的重点河段,治理河长约3.45万公里。

堤高岸固,治理后的中小河流经受住了洪水的考验。今年7月份,强降雨给湖北省仙桃市通顺河带来了历史最高水位。在长达半个月的高水位浸泡中,通顺河仙桃市境内的堤防最终没有出现一处漫溃。以前的通顺河,水利设施老化、损害严重。2013年,通顺河被纳入国家中小河流治理规划,投资8000多万元实施险段整治、岸坡护砌,堤防加高加厚15公里。治理的效果在今年得到了检验。

大水退却,风平浪静。湖北被纳入治理项目的256条河流,有120条在今年汛期发生超警戒以上洪水,无一发生溃口。

及时预警,与时间赛跑

湖南省古丈县默戎镇龙鼻村第九组75岁老人石清亮连连摇头:“这么大的雨,这么多年来都没有见过。”7月17日,古丈县暴雨如注,1小时最大降雨量达104.9毫米,创下今年全省降雨极值。

本报北京12月21日讯 记者郭静原报道:在国务院新闻办公室今天上午举行的中国落实2030年可持续发展议程等情况发布会上,科技部副部长徐南平表示,国务院出台《中国落实2030年可持续发展议程创新示范区建设方案》,是中国作为一个负责任的发展中大国,落实联合国2030年可持续发展议程、参与全球治理的务实行动。

“健康、环保等领域正在成为新常态下支撑我国经济持续增长的重要力量,与社会发展和民生问题密切相关。这些问题的解决不仅可以促进社会发展和民生改善,还可以孕育出新的经济增长点。”徐南平指出,经济发展与社会发展、环境保护互为支撑,建设国家可持续发展议程创新示范区,可以激发社会发展和环境保护领域创新活力,在促进社会事业发展和改善环境的同时,为经济发展带来新的动能和保障,促进经济、社会和环境的协调发展。

“中国落实2030年可持续发展议程创新示范区建设并不是从零起步,它将以现有的国家可持续发展实验区为基础展开建设。”徐南平介绍,自1986年起至今,科技部已联合国家发展改革委、环保部等19个部门,在全国31个省(区、市)建立了189家可持续发展实验区,推动了节能减排、公共健康等领域一大批先进适用技术在地方的落地转化,在产业转型升级、城乡协调发展等领域探索了一批具有创新性的地域模式。

徐南平表示,下一步,科技部将坚持问题导向,以地方为实施主体,汇聚全球科技力量,形成成熟有效的系统解决方案,在一个地方实施并解决问题后,形成可复制推广的经验,着力破解制约我国可持续发展的若干问题;同时,科技部将根据《建设方案》,加强与各相关部门的密切合作,推进创建工作全面开展,并及时向国际社会分享示范区建设经验,为全球可持续发展作出中国贡献。

各地传真

第十届中国中小企业节在深圳举办

本报深圳12月21日电 记者喻剑报道:以“适应引领新常态,创新创业创未来”为主题的第十届中国中小企业节今天在深圳市开幕。本届中国中小企业节发布《深圳宣言》,号召中小企业以提质增效为中心,以提升创新能力为主线,提高产品和服务有效供给能力,向专业化方向发展,走精细化、特色化、新颖化的道路。深圳市市长许勤表示,目前深圳市中小企业总数突破140多万家,在中小企业和创业板上市的企业达到154家,居全国大中型城市首位,为深圳的经济社会发展提供了有力支撑。深圳今年出台了支持企业提升竞争力、促进科技创新、加大人才引进力度等一揽子政策,还专门设立了总额100亿元的中小企业发展基金,着力以精准化的、组合型的政策供给,激发广大企业特别是中小企业的发展活力。据悉,第十届中国中小企业节由中国中小企业协会和深圳市人民政府共同主办。

全国文化市场年度十大案件公布

本报讯 记者李哲报道:从文化部文化市场司获悉,全国文化市场管理工作联席会议近日公布了文化部评出的2015—2016年度全国文化市场十大案件和重大案件。

从执法门类分布来看,这些案件主要涉及娱乐、演出、艺术品、互联网上网服务营业场所、网络音乐、网络游戏、文物、广播电视、互联网视听、出版物、著作权等门类;从案件类型来看,主要涉及禁止内容、未成年人保护、知识产权保护等,也包括部分移送司法机关和吊销许可证的案件。

据悉,2015—2016年度,文化部加强对文化市场综合执法工作的指导和监督,以网络游戏、网络表演、农村和涉外演出、艺术品等为重点,严查含有禁止内容的文化产品,督办违规网络直播平台、河北白洋淀低俗表演等文化市场重大案件。为进一步加强文化市场监管,中共中央办公厅、国务院办公厅于2016年印发了《关于进一步深化文化市场综合执法改革的意见》,有效规范了文化市场经营秩序。



12月21日,吉林省吉林市昌邑区土城子满族朝鲜族乡普通村雾凇岛,在当天举行的雾凇赏雪节上,群众正在表演东北大秧歌。雾凇赏雪节是第二十二届中国吉林国际雾凇冰雪节的一部分。整个冰雪节活动将雾凇冰雪旅游与关东风情相融合、与节庆气氛相结合、与百姓生活相结合,以多层次的旅游项目和产品满足人们的冬季旅游需求。 本报记者 高兴贵摄

科技成果转化正在加速

本报记者 董碧娟

导人员决策免责和转化收益,鼓励科技人员创业等关键问题上,明确了一系列重要政策规定和操作性措施,推动新修订的促进科技成果转化法落地实施。今年4月份,国务院办公厅印发《促进科技成果转化行动方案》,面向“十三五”时期部署了8个方面26项重点任务。王志刚表示,实施促进科技成果转化行动,与修订《促进科技成果转化法》、出台《实施〈促进科技成果转化法〉若干规定》,是一个整体考虑和系统性部署,形成了从修订法律条款、制定配套细则,到部署具体任务的科技成果转化工作“三部曲”。

今年11月份,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》,再次为我国科技成果转化破除了体制机制障碍。

示范建设提速

今年10月份,科技部宣布在河北省和浙江宁波市启动建设首批国家科技成果转化示范区。“地方是推动成果转化的重要主体,科技成果转化与地方企业的产业发展融合才能落地生根,转化为现实生产力。”科技部创新发展司副司长张旭介绍,示范区将主要在两个方面发挥示范带动作用:一是推动落实国家科技成果转化政策法规,优化科技成果转化与创新创业环境,推动地方创新驱动发展;二是结合地方实际开展各具特色的试点示范任务,探索可复制、可推广的经验与模式,为国家政策制定提供支撑。

河北省科技厅副厅长郭玉明介绍,河北·京南示范区将实行“省级统筹、市县主导、市场运作、企业主体”的管理模式。每年面向示范区联合发布一批符合产业转型升级方向、投资规模与产业带动作用大的科技成果包,加速国家重大科技成果在示范区转化应用。到2020年,力争使“京津研发、河北转化”的成果转化模式基本形成。

宁波市副市长陈仲朝介绍,宁波着重推进8项改革试点推动科技成果转化:专业化众创空间及公共研发平台建设培育试点;企业创新方法、创新标准及研发(转化)准备金制度试点;市场化技术转移机构培育试点;自主创新产品应用推广机制改革试点;科技人才双向流动与分类考核评价改革试点等。

今年11月份,科技部同意浙江省建设国家科技成果转化示范区。示范区将以完善科技成果转化市场机制为核心,探索“互联网+”科技成果转化的有效模式,构建互联互通的全国性技术交易网络;大力培育科技成果转化服务体系,在多元化科技大市场、科技成果竞价(拍卖)等交易方式、科技金融结合、科技成果转化基地建设等方面取得突破。

积极探索新路

伴随改革的提速,科技成果转化需求进一步释放,政府部门、企业、研究机构等多方主体积极探索科技成果转化新路径。今年10月18日,由科技部火炬中

心、深圳证券交易所、北京市科委、中关村管委会共同主办的科技成果直通车暨首届科技成果路演在北京启动。此次活动约有220多名生物医药企业代表参加,参会的投资机构代表接近200名。

科技部火炬中心党委书记翟立新介绍:“产业需求是科技成果转化的直接动力,好的项目要推介给识货的人、有能力吸纳的人,也就是要有科技成果转化的优质受众。同时,在实践中,很多技术成果受限于企业吸纳,与现有的产品进行组合,嵌入到产业链中,就可以相对容易地得到转化应用。这次活动我们与深交所联合举办,就是为了发挥深交所广泛联系行业骨干企业和实力雄厚的产业资本的优势。”

今年6月份,“北京大学—神州控股协同创新中心”的成立备受业界关注。北京大学和神州控股将联合开展智慧城市、大数据、云计算等新一代IT技术攻关、原型研发和项目孵化,在新形势下探索和创新高校前沿技术成果的产业化模式,并逐步吸纳产业、学术和用户多方参与,通过产学研结合促进科技创新和科技成果转化。

各地也不断加速探索:湖南建立起省科技成果转化贷款风险补偿机制,引导推动银行信贷支持湖南省科技成果转化;山东省启动“农科驿站”建设,加速推广先进农业技术;黑龙江省重新制定促进科技成果转化条例,强化企业主体地位激发科研人员积极性……千军万马共推科技成果转化的新格局已经形成。

“十三五”开局考 动力篇②

2016年12月初,一场在浙江宁波市镇海区举行的科技成果拍卖会吸引了多方目光。参与竞拍的13项科技成果总成交价1915万元,溢价率38%。今年以来,浙江科技大市场已经举办了10场技术交易竞价活动,成交科技成果和企业技术难题309项,金额4.97亿元,成交数量和金额均创历史新高。

改革鼓点密集

“科技创新绝不仅是实验室里的研究,必须将科技创新成果转化为推动经济社会发展的现实动力。”科技部党组书记、副部长王志刚分析,我国科技成果转化向现实生产力转化不畅,症结就在于科技创新链条存在体制机制关卡,创新和转化各个环节衔接不够紧密。为进一步打通科技和经济社会发展之间的通道,消除科技创新中的“孤岛现象”,就要加快破除制约科技成果转化的体制机制障碍。

今年2月份,国务院印发《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》,在成果定价、落实科技人员奖励、领

江西南康现代服务业增加值达51亿元

本报讯 记者刘兴、通讯员刘家喜报道:今年以来,江西赣州市南康区通过突出项目抓手、夯实平台支撑、扶持新业态等有效举措,大力发展现代服务业,打造经济发展新引擎。该区坚持以项目建设体现发展成效,确定了赣州港多式联运物流园区、金融改革创新试验园等总投资达85.73亿元的8大项目包、22个子项目。该区现代服务业增速明显提升,今年前9个月,现代服务业实现增加值51亿元,增长13.1%。目前,该区现代服务业呈现“发展提速、比重提高、水平提升”的新态势。

该区把发展现代服务业尤其是生产性服务业,作为推动南康家具等实体经济迈向中高端的根本保障,推动制造业发展层次的大提升。突出发展现代服务业的战略地位,整合全区优势资源,资金投入、用地指标、人员精力向现代服务业攻坚战倾斜。



12月21日,农行江苏海门支行工作人员在花卉种植基地,了解花农资金需求,现场为花农办理“金农贷”。当地银行业金融机构通过发行“金农贷”等产品,支持当地花农培植特色花卉,助力增收。 杨璟楠摄