

# 全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

(上接第一版)强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才培养队伍。优化高等学校学科专业设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研同志志存高

远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造无愧于时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我

国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁 and 薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家

合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目 and 12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 生态环境部 部署汛期环境监管 和突发环境事件应对

新华社北京6月24日电(记者高敬)生态环境部生态环境应急指挥部领导小组办公室副主任李天威24日表示,今年入汛以来,部分流域连续出现强降雨,引发了洪涝和地质灾害。生态环境部高度重视汛期环境安全工作,对汛期环境监管和突发环境事件应对作出安排部署。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,李天威介绍,今年生态环境部专门印发文件,部署相关工作。

一是加强各类环境风险隐患排查。各地确定本行政区域汛期重点关注断面和饮用水水源,识别断面汇水范围内影响水质以及饮水安全的主要污染源,聚焦重点区域、行业、企业,加强重点时段、重点环节监管,深入排查垃圾、秸秆、污泥、畜禽粪污等城乡面源污染防治、污水收集处理设施运行、入河排污口和工业园区水污染防治以及“一废一库一品”(危险废物、尾矿库、化学品)环境风险防控等方面存在的突出问题,建立问题清单,强化问题整改。

二是做好汛期风险的科学研判。各地要对重点关注断面及饮用水水源开展加密监测,对汛期污染强度高值断面和存在风险隐患的饮用水水源及时预警,对水质出现异常波动的,迅速采取有效处置措施。

三是严格落实应急值守和信息报送制度。生态环境部对加强重大敏感突发环境事件信息报告工作进行部署,进一步明确1小时报告、现场直报、并行报告等三项信息报告制度,做到重大敏感突发环境事件即知速报、该快快报和应报尽报。

四是及时妥善科学处置汛期各类突发环境事件。目前,生态环境部常备3支环境应急队伍,对重大敏感突发环境事件,赶赴现场指导应急处置。

五是要求各方切实承担起责任。企业单位落实主体责任,针对极端天气等可能出现的不利因素,完善隐患排查工作制度,建立台账并及时整改。政府部门落实监管责任,制订风险防控工作方案,组织专家开展帮扶,提升企业突发环境事件风险识别和防控能力。

## 我国形成 重点河流环境应急准备“一张图”

据新华社北京6月24日电(记者高敬)生态环境部生态环境应急指挥部领导小组办公室副主任李天威24日介绍,目前,全国重点河流环境应急准备“一张图”总体形成。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,李天威表示,近年来,我国突发环境事件从数量来看总体呈下降趋势。在强化环境应急方面,生态环境部按照“以空间换时间”的理念思路,将重点河流环境应急“一河一策一图”作为战略性、基础性、兜底性的重大举措,加快推进形成具有中国特色环境应急准备体系。目前,全国已完成2365条重点河流“一河一策一图”应急

方案,摸清了20余万处环境应急空间和设施点位,总体上形成了全国重点河流环境应急准备“一张图”。

同时,生态环境部探索开展化工园区“一园一策一图”的试点,指导第一批17个试点园区按照污水“一级防控不出园区,二级防控不进内河,三级防控不出园区”的总体思路,开展化工园区三级防控体系建设,稳步推进环境应急物资信息库建设,指导浙江省开展环境应急物资储备调用智能化试点试点工作。

李天威介绍,突发环境事件风险防控取得实效的同时,环境应急基础能力不断提升。

## 商务部 严重关切、坚决反对 美发布对华投资限制拟议规则

新华社北京6月24日电 针对美财政部21日发布对华投资限制拟议规则,商务部新闻发言人24日回应称,中方注意到美方发布相关文件。中方对此表示严重关切、坚决反对,将保留采取相应措施的权利。

这位发言人说,美方反复强调无意对华“脱钩”,无意阻挠中国经济发展,但却执意发布拟议规则,限制美方

企业对外投资,打压中国产业正常发展。这是典型的泛化国家安全做法,违背两国元首旧金山会晤共识,影响中美两国企业正常经贸合作,破坏国际经贸秩序,扰乱全球产业链供应链安全稳定。美方应尊重市场经济规律和公平竞争原则,停止将经贸问题政治化、武器化,取消对华投资限制,为中美经贸合作创造良好环境。

## 韩国电池工厂火灾中 有中国公民遇难

新华社首尔6月24日电(记者冯亚松 杨物)韩国京畿道华城市一座电池制造工厂24日发生火灾。中国驻韩国大使馆确认,火灾中有中国公民遇难。

中国驻韩国大使馆表示,据韩方通报,初步确认有10余名中国公民不幸在事故中死亡。使馆已启动应急机制,并正在核实具体遇难人数。

新华社记者在现场看到,明火已经被扑灭,事发建筑屋顶已被烧得焦黑变形,部分区域仍有浓烟不断

冒出,空气中弥漫着刺鼻臭味。事发现场周边道路已被临时封锁。大量消防人员、警察以及医护人员正在紧张搜救,并有更多救援人员赶赴现场。

据韩联社报道,韩国总统尹锡悦视察了火灾现场。发生火灾的工厂是一座钢筋混凝土结构的三层建筑,火灾原因尚未确定。

据韩媒报道,事故中有20名外籍人员遇难。但由于工厂人员名单被烧毁,遇难者个人信息有待进一步核实。

## 邮储银行新乡市分行 开展征信宣传活动

本报讯 为有效提升群众信用意识,保护信息主体合法权益,促进社会信用体系建设,近日,邮储银行新乡市分行组织开展了以“爱征信、惠民生、助发展”为主题的“6·14信用记录关爱日”征信宣传活动。

本次宣传活动采用多元化、立体化的形式,以网点宣传为基础,结合线上、线下渠道以及“走出去”宣传,扩大受众人群,并向群众宣传《征信业管理条例》,提醒群众警惕“征信修复”陷阱等,介绍如何保护个人隐私、保证信息安全;如何养成良好的习惯,维护良好信用记录;如何保持良好信用,享受优惠金融服务等知识。

邮储银行新乡市分行相关负责人表示,下一步,该行将持续通过各种形式履行宣传征信知识、弘扬诚信文化的社会责任,引导社会公众关注自身信用记录,让诚信、守信的理念深入人心。(孟娟 张琳)

## 学安全 迎暑假



6月24日,湖南省常德市宜城小学的老师在向小学生讲授如何正确使用救生圈。暑假临近,各地中小学校开展暑假安全教育活动,增强学生的安全意识和自我防护能力,帮助学生平安快乐度暑假。

新华社发(周秀鱼春 摄)

## 全力应对灾情 保障群众正常生产生活 ——防汛抗旱救灾一线探访

□新华社记者

随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻。同时,局地旱情持续,部分地区可能发生旱涝急转。各地正全力打好防汛抗旱硬仗。

全力应对灾情,当地有哪些举措?受灾地区情况怎样?群众生产生活如何保障?新华社多路记者在防汛抗旱一线进行探访。

### 看洪区 齐心协力保安全

受持续强降雨影响,广东梅州多地遭遇罕见洪涝灾害。记者在梅州走访,当地洪水已逐步退去,各方救援人员正在排查处置风险隐患,展开环境消杀,抢通水、电、道路,清淤除障。

在平远县仁居镇一处安置点,70余名被转移人员被临时安置于此。村民韦华介绍,她带着两个女儿暂住安置点已有6天,早中晚三餐都由酒店提供,还有矿泉水、面包、方便面等物资。

贵州6月22日多地遭遇暴雨袭击,道路被淹,群众被困,当地多方救援力量紧急转移洪水围困群众,保障群众生命财产安全。当日,贵州省防汛抗旱指挥部将省级防汛IV级应急响应提升至III级。

在贵州安顺市西秀区,城区出现内涝险情,消防人员沿着被淹区域利用皮划艇和梯子搭建救援桥实施营救;普定县低洼地段人员被困,车辆被淹,公路、房屋、农作物等不同程度受灾,救援人员涉水深入村寨,内涝严重路段,采取背背的方式将受困群众疏散到安全地带。

16日以来,湖南出现持续性暴雨大暴雨天气,沅陵县五强溪镇、桃源县夷望溪镇等地的短时降雨量创下当地有相关记录以来的历史极值。

### 看旱区 引水保苗保民生

来自国家防总等部门的消息显示,眼下华北、黄淮旱情有所缓解,旱情主要集中在河北、山东等地。

针对持续高温,河北省邱县紧急调度区域内60台卷盘式喷灌机,利用机井取水,对缺水地块进行浇灌。“这个机器出水很快。”邱县北大街村村民王自芳说,看着自家15亩农田基本浇透,心里感觉踏实了。

记者了解到,河北省农业农村厅会同供电公司建立农电联动机制,全天24小时监控机井、线路等运行状态,部署应急发电车,确保不因停电或设备故障影响灌溉。对夏种墒情不足的地区,会同水利部门做好应急引水、调水、提水、送水等工作,并利用大功率水泵、移动式浇灌设备等抗旱物资储备,增加抗旱水源,提高出苗质量。

记者在山东省淄博市高青县马扎子引黄灌区看到,源源不断的黄河水在这里过堤进田。“马扎子引黄闸前不久完成升级改造,这次抗旱正好派上用场了。”高青县水利局农业节水灌溉服务中心主任马继泉说。

6月21日的降雨,使山东省菏泽市郓城县当地旱情有一定程度缓解。郓城县农业农村高级农艺师朱以发说,对于尚未播种的地块,仍需采取喷灌、滴灌等措施,改善土壤墒情,才能确保出苗整齐。

目前,山东各级已累计投入抗旱资

金4.14亿元,启用机电井23.95万眼,泵站2856处,机动抗旱设备50.43万台,机动运水车辆7500辆,全力保障城乡供水和复种用水需求。

华北、黄淮旱情有所缓解。在山西运城市芮城县华岳村,夏播的玉米已经抽出了新叶。“我今年种了有80亩玉米,浇了40来亩,再有一两天就能全部浇完。我们这边用上了大禹渡灌区的黄河水,玉米才没有受影响。”华岳村村民党百成说。

在大禹渡灌区的数字孪生指挥调度室,整个灌区的用水收费、电子计量、闸口流量等情况便一一呈现在了大屏幕上。数字孪生技术的应用使大禹渡灌区实现对干渠节制闸的精准调控。

22日10时,河南省防汛决定解除抗旱四级应急响应。过去一周河南省出现两轮明显强降雨天气,全省大部旱情缓解。

河南唐河县是全国产粮大县。面对持续旱情,全县组织开展造墒播种和抗旱保苗,成立6个专项指导组,75名农业技术人员深入一线,推广应用微喷灌、滴灌、水肥一体化等技术,目前,已圆满完成250万亩秋作物播种任务。

记者从河南省农业农村厅获悉,截至6月22日,河南省累计复播面积8890万亩,占预计面积的98.7%。今年河南省秋粮播种面积继续稳定在7600万亩以上。

### 应对旱涝严峻形势 落实落细举措

面对旱涝严峻形势,各地相关部门落实落细各项举措,密切关注雨情水情变化,加强监测预报预警,科学调度水利工程,做好水害防御。持续加强旱情、墒情、苗情调度,确保复播作物种满种好。

多措并举抗旱保苗。面对持续发展的旱情,不少地方积极抢抓降雨机会,用好水利设施,全力以赴帮助群众抗旱抢种,保障农业生产顺利进行。安徽濉溪县鑫泰谷物种植专业合

## 启动二〇二四年『青少年党史学习月』活动

新华社北京6月24日电(记者黄明)中国关心下一代工作委员会联合京津冀三地关工委24日在香山革命纪念馆举行全国关工委2024年“青少年党史学习月”活动启动仪式。

启动仪式上,京津冀三地“五老”代表和青少年同台表演红色文化主题节目,并一起参观了香山革命纪念馆。

中国关心下一代工作委员会主任顾秀莲在讲话中指出,要持续创新党史教育方式,鼓励支持教育基地利用技术手段和时代语言增强场景体验,积极创设党史学习情境,开展可观、可听、可感、可参与的学习活动,不断提高党史学习教育针对性和实效性,推动青少年党史学习教育常态化长效化。

据悉,自2022年起,全国各级关工委将每年7月作为“青少年党史学习月”,集中开展青少年党史教育活动。今年活动期间,各级关工委将充分发挥地方红色资源优势,通过线上线下联动、关工委和教育基地联动、“五老”与青少年联动等方式,广泛开展主题宣讲、教育实践、文化育人等活动,着力讲好党的故事、新时代故事,用中国共产党人精神谱系教育青少年,引导他们从中汲取信仰力量,筑牢理想信念之基。