

# 神舟十五号搜救回收任务进行最后一次全系统综合演练 准备就绪,迎接航天员回家

新华社酒泉6月1日电(李国利 秦青玲)神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程,组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练,进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前,东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪,东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划,与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后,神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

神舟十五号载人飞船是东风着陆场执行的第4次载人飞船搜索和航天员救援任务。针对此次跨凌晨搜救行动,东风着陆场开展了大量针对性准备工作。他们推进了着陆场布局优化,在东风着陆场周边勘选了应急备降场,新增了后弹道返回搜救区域和搜救方案,提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力,进一步增强了航天员安全保障能力;

构建了非合作式快速精准搜索体系,可破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题,显著提升了东风着陆场快速精准搜索到达能力;进一步创新了预案体系构建方法,形成以风险识别牵引、应急指挥要点统领、专业预案支撑的新一代预案体系;全面系统组织了搜救装备检修检测工作,搜救装备可靠性大大提升,搜救支持能力进一步稳定。

近期,东风着陆场组织各方参试力量有序推进了搜救任务直前准备,已经按照单项训练、系统间匹配训练、空地

协同训练、全系统演练等4个阶段组织了多次训练演练,按照规定完成了直升机试飞、定检等飞行考核训练。

“目前,东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态,各项准备工作已经就绪,具备执行搜救任务的条件。后续,东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准,以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神十五航天员胜利凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城说。

## 做好人文经济的“暖文章”

新华社记者 冯源

始建于1984年的杭州市西湖区翠苑街道翠苑一区,属于杭州市首批建设的大型住宅小区。近年来,小区改造扎实推进,生活堵点日渐疏解,休闲空间不断拓展,老年食堂升级到4.0版,居民生活品质不断提高……一系列充分尊重居民意愿,遵循“民呼我为”的举措,以人文之暖筑牢民生之基。

从“免费西湖”到湖边座椅的“爱情间距”,从“车辆礼让斑马线”,再到多年来持续褒扬“最美”现象,杭州一直探索以人文之暖筑牢民生之基。发展人文经济,就需要有这样一份“人文之暖”。

以人为本的暖色,正是“人文经济学”最为厚重的底色。

书写人文经济的新篇章,就需要把“暖”的文章做到实处。暖是一种由表及里的美好感受,不凉不热恰到好处。以暖为刻度衡量我们的每一项工作,就需要以群众满意不满意、高兴不高兴、答应不答应、赞成不赞成作为衡量标准。暖是一种呵护,需要我们时时留意,处处用心,火候掌控得当。暖是一种心境,这就要求我们的每一项工作,都要体现出包容性和共享性,分寸拿捏适度。

当前,我国发展不平衡不充分问题

仍然突出,推进高质量发展还有许多卡点瓶颈。坚持以人为本,始终把最广大人民的根本利益作为一切工作的出发点和落脚点,做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享,促进人的全面发展,切实做好人文经济学的“暖文章”,有效推动卡点瓶颈的解决,让城市发展更有温度,乡村振兴更有热度,时时处处都涌动着人文之暖。

“济大事者,必以人为本”,中华文化历来强调对人的尊重和关怀,汉字“经济”的本意原是经世济民。治国有常,利民为本。“把发展成果不断转化为

生活品质”“让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民”,中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化,是让全体人民共享发展成果的现代化。

习近平总书记强调,着力解决人民群众急难愁盼问题,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上,增强人民群众获得感、幸福感、安全感。这就要求我们要以人文之暖,筑民生之基;以春风送暖,促万物蓬勃;引人心向暖,聚发展伟力。聚人间烟火汇成发展成果,用发展成果点亮万家灯火。

(新华社杭州6月1日电)

## 为应对严重“烂场雨”天气,做好夏粮收购,帮助粮农减损—— 中储粮3000多台粮机装备驰援河南夏收

新华社北京6月1日电(记者王立彬)中储粮紧急出动3000多台粮机装备驰援河南应对严重“烂场雨”天气,做好夏粮收购,帮助粮农减损。

记者1日晚从中储粮集团获悉,目前河南出现大范围持续阴雨天气,导致一些地方麦田积水,影响小麦正常成熟收获。中储粮推出多项应对保障措施,帮助种粮农民减少损失并要求在已收割地区尽快开秤。

中储粮河南分公司将提供烘干设备和晾晒场地,目前已准备1000台输送机、1700台风机、400台清理筛等3000多台粮机装备,免费提供篷布、塑料布等工具,24小时开放115个库点约80万平方米晾晒场地,沈丘直属库日作业能力500吨、焦作直属库孟州分库日作业能力300吨的2台烘干设备完成设备调试;对前来烘干、晾晒、售粮的农户免费提供装卸、食宿等服务,落实装卸

人员1400人,实现高效烘干、高效晾晒;制定临时通风垛技术要点,每个垛可存放粮食500吨,高温天气时,通过大功率风机连续通风,3天可降低3个百分点水分。

中储粮河南分公司及下辖26家直属库抽调460名业务骨干,成立115个储粮技术服务小组和党员先锋队,深入田间地头 and 农户家中,帮助抢收晾晒,开展免费质检并通过通风、除杂等措施降

低小麦水分,尽量减小质量劣变可能性,通过分类存放、分类销售,保粮减损。

当前,夏粮大面积开镰收割,中储粮集团要求相关地区分公司充分认识夏粮收购的特殊重要性和面临的新形势,加强领导、突出重点,严格规范执行最低收购价收购预案,高效开展中央储备粮轮换,加强入库粮食质量安全检验,扎实做好为农服务,加大监督检查力度,保质保量完成夏粮收购各项任务。



6月1日,在河南省驻马店市上蔡县邵店镇后杨村,当地抓住晴好天气抢收小麦。

新华社记者 张浩然 摄

(上接第一版)

习近平同志听了当即表示,财政要不断加大对此方面的支持力度,要始终关心、支持在农业科研单位工作的科技人员。

“那次调研之后不久,省农科院便成为全国首个纯公益性质的农业科研单位,困扰已久的‘同城待遇’问题也得到了解决,大大稳定了农业科研队伍。”管竹伟至今回忆起来,仍充满感慨。

人才兴,则农业农村兴。省农科院有关负责人表示,我们一直牢记习近平同志嘱托,始终关心农业科研人员,为人才培养成长的沃土,希望湘湖实验室能够为人才营造更具活力、更加浓厚的创新氛围。

作为新型研发机构,湘湖实验室正大力探索用人体制机制之“新”。

如何让科研人员潜心坐下“冷板凳”?戚行江告诉调研组,实验室用个性化的培养方案和多元化的考评机制,给科研人员留足了施展才能的空间。

“对于做长周期基础研究的科研人员,我们会制定5至10年的考核指标,前几年均按照过程管理考核,最后才看论文成果。还有一部分团队已经有了0到1的突破,那么成果的应用转化情况、产

业化水平也可以作为考核的依据。”

采访期间,湘湖实验室人力资源部部长徐宏翔正与一名海归研究员讨论他的“人才发展足迹”。徐宏翔介绍,每一名科研人员加盟实验室,团队都会为其定制一份这样的档案。

“我们会评估每个人的具体情况,匹配现有的人才政策。还为他们之后参与更多高层次人才计划制定详细规划。未来,一旦他们的人才层次有提升,相应的待遇也会及时跟上。”徐宏翔说,这样做是为了让每一名科研人员充分享受省、市、区的各项人才政策,有序推进人才精准培养。

目前,湘湖实验室的人才队伍结构中,90%来自国内双一流大学、国外知名大学和科研机构,超80%具有博士学位或取得副高以上职称。

未来5年,实验室还计划引育8至10名世界顶尖人才,并由国内外享有较高学术声誉的科学家领衔,组建6至8个具有国际影响力的核心研究团队。

### 农业借科技的翅膀腾飞

习近平总书记始终强调,要加强农业与科技融合,加强农业科技创新,科

研人员要把论文写在大地上,让农民用最好的技术种出最好的粮食。

殷殷嘱托、殷切期盼,农业科技人员一刻也没有忘记。

翻开省农科院科技服务的成绩单,一串串数字引人注目:武夷菇农累计节本增收超1亿元,文成中药材年新增产值近6000万元,青田章村茄子产业亩均增收8000余元,开化高粱农户人均增收1.5万元以上……

多年来,省农科院以多种形式投身农业生产的“主战场”:科技特派员下沉地方,成为农民增收致富的“引路人”;新技术、新品种成功转化,带动产业兴旺、经济腾飞。

农业科研如何更紧密地对接产业需要,科技成果转化如何更加高效?调研中,省农科院与湘湖实验室领导干部、科研专家在座谈会上分享经验,探讨新做法。

前不久,湘湖实验室与浙江道济种业有限公司签署合作协议,开展特色经济作物新品种创制、绿色生态投入品研发和特色农产品精深加工与营养健康研发。双方各展所长:实验室组建研发团队,凝练科研方向,实施研发项目;企业全面参与项目孵化、技术推广,还将在

研发经费上给予大力支持。传化集团、纳爱斯集团、正大集团……湘湖实验室的“企业朋友圈”还在不断扩大。

打通创新链和产业链,还要发挥好平台效益。

站在省农科院内的石桥上眺望,新实验大楼的西侧,是聚集了180余家农业科技型企业的浙江省农业科创园,两者相距不过数百米。有了科创园平台,省农科院还成立了技术转移中心,目前已在全省设有11个分中心,服务农业主体超过1000家。

湘湖实验室科研发展部部长姚燕来告诉调研组,湘湖实验室已有几个成果转移转化平台正在筹划之中:对接浙江科技大市场,建技术集成与成果孵化平台;借助杭州市建设成果转化首选地的契机,培育农业创新概念验证中心……

讨论中,双方还达成了一项共识,接下去,湘湖实验室与省农科院还要在资源共享、优势互补上开拓渠道,推动形成“基础研究—技术研发—产业应用”合作转化的协同机制。

“我们要让浙江农业挥动科技的翅膀,飞得更高更远。”省农科院有关负责人说。

## 彭丽媛与非洲第一夫人发展联合会 共同倡议发起关爱非洲孤儿健康活动

新华社北京6月1日电“六一”国际儿童节前夕,国家主席习近平夫人彭丽媛与非洲第一夫人发展联合会共同倡议发起“中非携手暖童心”关爱非洲孤儿健康活动。中国驻非洲各国使领馆和驻有关国家医疗队赴当地孤儿院或相关机构看望孩子们,开展健康体检义诊、捐赠爱心包等活动。

彭丽媛在倡议中表示,中国是非洲永远的朋友,真诚的伙伴。今年是中国政府向非洲派遣医疗队60周年,中国医疗队积极为非洲国家民众提供帮助,成为传递中非友谊的白衣使者。希望关爱非洲孤儿健康活动向孩子们传递

温暖和关怀,增进非洲儿童健康福祉,为推动构建新时代中非命运共同体作出贡献。

非洲第一夫人发展联合会轮值主席、纳米比亚总统夫人根哥斯以及联合会成员积极响应,对彭丽媛长期关心支持非洲妇女儿童事业发展表示高度赞赏。多个非洲国家总统、总统夫人、高级官员等出席本国活动,现场气氛热烈、场面感人。大家纷纷表示,相知无远近,中国胜亲邻,衷心感谢中方长期以来向非洲提供的无私帮助和宝贵支持,期待续写中非友谊新篇章,携手共创美好未来。

## 首个区块链技术领域国家标准发布

新华社北京6月1日电(记者魏弘毅 张辛欣)记者6月1日从工信部获悉,《区块链和分布式记账技术参考架构》国家标准正式发布,这是我国首个获批发布的区块链技术领域国家标准。

据介绍,该标准是指导我国区块链技术应用和产业发展的基础性、通用性标准,规范了区块链系统的功能架构、核心要素等,为产业界统一对区块链概

念的认识、建设完善区块链系统、选择使用区块链服务提供参考指引,目前已在上百家区块链企业中得到应用。

工信部相关负责人表示,该标准将进一步加快了我国区块链标准化进程,为区块链产业高质量发展奠定了基础。下一步,工信部将加大区块链和分布式记账技术领域国家标准研制力度,在全国范围内开展标准宣贯行动,强化标准应用深度,不断提升区块链产业服务水平。

## 全国高考报名人数1291万人 比去年增加98万人

新华社北京6月1日电(记者王鹏 徐壮)记者1日从教育部获悉,2023年全国高考报名人数1291万人,比去年增加98万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,统筹谋划,周密部署,指导各地精心做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为严厉打击考试舞弊,教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动,将防范手机作弊作为重中之重,多措并举,综合施策,指导各地强化人防、物防、技防等措施,严格入场安检规范,强化考场监考巡查,严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员,将依法依规严肃处理,坚决维护高考的公平公正。

与此同时,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场和工作人员,做好

考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布考试防疫要求。

为优化考生服务,全力保障温馨高考,教育部会同中国气象局等部门密切分析高考期间发生极端天气和自然灾害等信息,指导各地进一步完善预案,确保能够及时有效应对突发事件。指导各地进一步做好治安出行、食宿卫生、噪音治理等方面的综合保障。为全国近1万名各类残障考生参加考试提供合理便利。

教育部还会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,继续开展“2023高考护航行动”,指导各地集中开展“清理互联网涉考公众账号”“点亮权威考试招生机构官网标识”等多个专项行动,积极营造良好考试环境。

同时,指导各地各高校充分利用信息化手段,精心组织考后高考志愿填报专项咨询服务活动,多渠道、多方式为考生和家长提供政策解读、信息参考和咨询服务。充分发挥中学主渠道作用,加强高三班主任及任课教师的政策培训,为考生提供更多针对性的优质服务。

## 贵州毕节通报“记者采访被打”事件处置情况

新华社贵阳6月1日电(记者蒋成 骆飞)毕节市人民政府6月1日通报一起涉湖北极目新闻记者的织金县采访期间发生的治安案件调查处置情况,对在阻止拍摄过程中扭打记者的相关责任人给予处罚。

根据通报,2023年5月30日18时22分,织金县公安局猫场派出所接极目新闻记者李某某报警称,其在织金县引子渡水电站被打。接警后,猫场派出所立即派出警力赶赴现场,并在猫场镇沙坝村茅草坝组找到报警人,初步核实情况后,将李某某送医检查,织金县人民医院诊断为多发性软组织挫伤。

经查,5月30日,极目新闻记者李某某在织金县猫场镇沙坝村发现一辆辆跟随,遂用手机对跟随车辆进行拍摄,后下车找跟随车辆上的熊某等人了解情况。车上熊某(织金县公安局马场派出所副所长)、李某(马场派出所警务辅助人员)、陶某(马场派出所警务辅助人员)3人随即下车,在阻止李某某继续拍摄过程中,扭打造成李某某面部等多处软组织挫伤(经第三方鉴定为轻微伤),致使李某某手机、眼镜等物品遭损坏。

目前,公安机关决定依法对熊某、陶某处以行政拘留二十日,对李某某处以行政拘留十五日处罚。经织金县委研究决定,免去负有领导责任的彭某某马场镇党委副书记职务、提名免去其马场镇镇长职务;经织金县公安局党委研究决定,免去熊某马场派出所副所长职务(已将其调离公安系统);经马场镇党委研究决定,对李某、陶某予以解聘处理。



6月1日晚,杭州钱塘实验小学民乐团和青年钢琴家朱昊、浙江音乐学院交响乐团用百架钢琴演奏《克罗地亚狂想曲》《梁祝》《保卫黄河》《夜空中最亮的星》等曲目,让同学们感受艺术之美。本报记者 朱海伟