

## 中共中央政治局常务委员会召开会议

## 研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作

(上接02版)

会议强调,当前,我国仍处于主汛期,全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发,一些流域仍存在洪涝灾害风险,华北、东北部分山区土壤含水量已经饱和,山洪地质灾害风险高,依然不能有丝毫放松。个别地区旱情露头并发展,同样不可掉以轻心。各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,以“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

会议指出,要精准预警响应,进一步加强气象预警与灾害预报的联动,突出临灾预警,做好点对点精准预报和滚动更新,强化预警指向性,落实直达基层防汛责任人的临灾预警“叫应”机制,加强预警和应急响应联动,落实应急预案行动措施,把握工作主动权。要突出防御重点,流域性大洪水始终是防汛工作的重中之重,要把江河流域的防洪调度工作谋划好、落实好,全面做好预案、队伍、物资和蓄滞洪区启用准备,保障大江大河安全度汛;要细化落实中小河流洪水、中小水库度汛、山洪和地质灾害、城乡内涝等薄弱环节防洪保安措施,把各类风险隐患消除在成灾之前;要统筹抓好防汛和抗旱工作,严防

旱涝并发、旱涝急转。要果断转移避险,“宁可十防九空,不可万一失防”,关键时刻果断撤离转移危险地带群众,进一步细化人员转移避险预案,确保应转尽转、应转早转。

会议强调,要全力抢险救援,统筹调度国家综合性消防救援队伍、解放军和武警部队、中央企业和社会救援力量等各类救援力量,确保高效救援、科学救援,全力固堤排险,全力抢救被困人员,全力搜救失踪人员,最大限度减少人员伤亡;对薄弱堤段、关键堤防要提前进行加固加高,安排专门力量不间断巡护巡查,及时处置管涌、溃坝等重大险情,坚决守住安全度汛底线。要妥善安置群众,这场灾害受灾面广、蓄滞洪区启用多、转移安置群众多,要千方百计保障好受灾群众的基本生活,做好环境消杀和卫生防疫工作,强化市场保供稳价,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。

会议强调,要认真排查总结,抓紧补短板、强弱项,进一步提升我国防灾减灾救灾能力。要进一步建强各级应急指挥体系,完善调度指挥、会商研判、业务保障等设施设备和系统,确保上下贯通、一体应对。要加强国家区域应急救援中心能力建设,立足执行急难险重任务,突出区域性重

大自然灾害救援需求,尽快形成区域救援实战能力。要着力提升基层防灾避险能力,完善基层应急管理组织体系,加强和规范基层综合性应急救援队伍建设,为防灾重点区域和高风险乡镇、村组配备必要装备,提升基层自救互救能力。要加快完善流域特别是北方地区主要江河流域防洪工程体系,强化蓄滞洪区安全建设和运行管理,整体提升防御能力。要加强城市防洪排涝能力规划和建设,更新提升城市排水管网等基础设施运行能力,与河道排涝工程有效衔接,保障城市骨干排水通道畅通。

会议要求,各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署,进一步落实主体责任,各级领导干部特别是主要领导干部要靠前指挥,各有关地区、部门和单位要各司其职,消防救援队伍、解放军和武警部队要勇往直前,基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,在防汛抗洪救灾一线挑重担、当先锋、打头阵,紧紧依靠人民群众,把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为防汛救灾和灾后恢复重建的强大政治优势,全力保障人民群众生命财产安全。

## 昌景黄高铁正式接入国家“八纵八横”高铁网

新华社南昌8月17日电 记者从中国铁路南昌局集团有限公司获悉,8月17日凌晨3时50分,经过6个小时的施工,新建昌景黄高铁引入横岗站改造工程I级封锁施工圆满结束,标志着昌景黄高铁正式接入国家“八纵八横”高速铁路网,为年内昌景黄高铁具备开通运营条件、贯通既有杭黄铁路奠定了坚实基础。

此次站改施工完成后,横岗站更名为南昌南站。南昌南站位于江西省南昌县,处于国家“八纵八横”高速铁路网

中的“京港通道”上,是南昌重要的客运站。此次站改将新建昌景黄高铁接入南昌南站,以此联通沪昆高铁、京港高铁、昌福高铁,东接京福高铁和杭黄高铁。

昌景黄高铁西起江西南昌,经瓷都景德镇,东至安徽黄山。全长289.9公里,全线设10个车站,其中江西段200.3公里。昌景黄高铁建成通车后,将串起皖赣两省丰富的文旅资源,形成江西连通长三角又一条高铁大动脉。

## 公安机关依法严打食药犯罪 4月以来破案6100余起

新华社北京8月17日电 记者从公安部获悉,公安部食品药品犯罪侦查局部署各地公安机关依法严厉打击食品领域超范围、超限量滥用添加剂、非法添加有毒有害非食用物质(简称“两超一非”)犯罪,以及药品领域特别是针对老人、妇女和儿童等人群非法制售假药劣药突出犯罪,取得阶段性成效。4月以来,公安机关共侦破相关案件6100余起。

公安部部署各地公安机关充分运用快检技术,深入重点场所开展检查检测,广泛开展入户走访活动,主动排查发现线索,积极发动群众举报,形成主动进攻态势;狠抓大要案件攻坚,对130余起重大案件集中挂牌督办、50余起跨区域案件发起集群战役;推动协同共

治,与有关主管部门协作联动、强化行刑衔接,联手破获一批重大案件。

公安部公布了10起打击危害食品药品安全犯罪典型案例,涵盖农产品、水产品、肉制品、减肥产品、保健食品等食品领域,以及治疗风湿、腰腿疼痛、哮喘等老年人常见疾病药品领域。案件中有的非法添加化学药物,有的滥用食品添加剂,有的添加化学药成分冒充所谓“纯中药”,犯罪手法隐蔽、性质恶劣。

公安部食品药品犯罪侦查局负责人表示,公安机关将始终坚持以人民为中心的发展思想,坚持对各类危害食品药品安全犯罪活动打早打小、重拳出击,坚决遏制此类犯罪高发多发势头。

## 我国机器人产业发展水平稳步提升

新华社北京8月17日电 在17日的2023世界机器人大会上发布的《中国机器人技术与产业发展报告(2023年)》显示,当前,我国机器人产业总体发展水平稳步提升,应用场景显著扩展,核心零部件国产化进程不断加快,协作机器人、物流机器人、特种机器人等产品优势不断增强,创新型企业大量涌现。

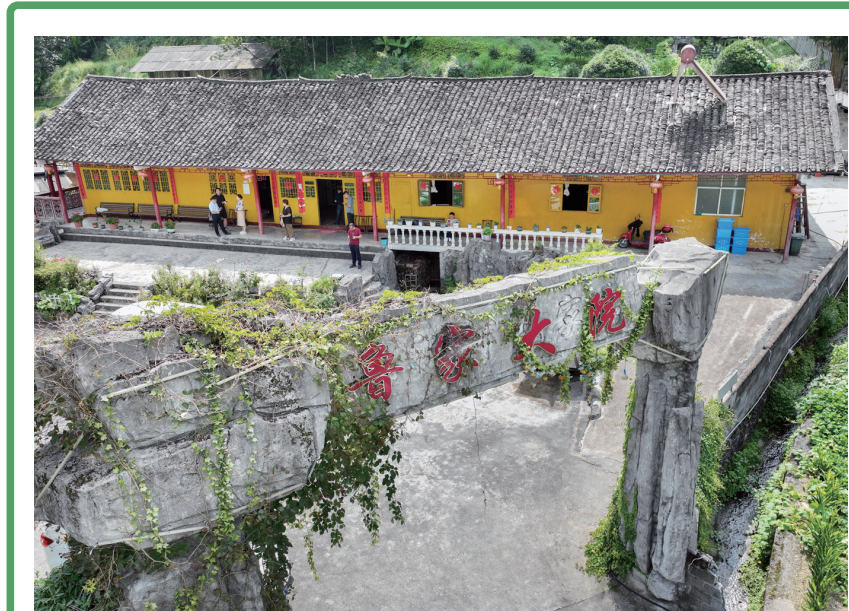
近年来,机器人技术创新持续活跃,专利申请呈现较强发展势头,中国专利申请量保持上升趋势。我国在机器人模块化与重构、多任务规划与智能控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示,从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看,我国机器人优质企业

重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区,形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群,并在当地优质企业引领带动之下,涌现了一批在细分领域具有较强竞争力的新锐企业。

我国拥有广阔的机器人应用市场,随着“机器人+”行动稳步实施,机器人应用领域正加速拓展,并在新能源汽车、医疗手术、电力巡检、光伏等领域的应用不断走向深入,有力支撑行业数字化转型、智能化升级。

对于我国机器人产业的未来发展,中国电子学会副理事长兼秘书长陈英表示,机器人产业技术将加快融合创新突破,应用场景将持续扩展,大模型将成为机器人智能“大脑”,机器人生态将加速共融共生。



湖北鹤峰:打造“院子文化”赋能乡村振兴

鹤峰县下坪乡东洲村的鲁家大院(8月17日摄)。

湖北省恩施土家族苗族自治州鹤峰县下坪乡有许多各具特色的农家院子。近年来,鹤峰县下坪乡以“和美院子”为依托,挖掘乡内美丽庭院内涵,通过“院子文化+农旅”的农文旅融合发展模式,开发参观、民宿、休闲、采摘等增收路子,促进乡村振兴。 新华社发

## 火车站按摩座椅数量有限制

国铁集团:不得超过全部候车座椅的20%

新华社北京8月17日电 记者17日从中国国家铁路集团有限公司了解到,对于公众关注的多功能候车座椅(按摩座椅)经营服务问题,铁路部门要求各地火车站对多功能候车座椅进行合理布设,其数量不得超过全部候车座椅的20%。

据了解,近期,铁路部门对泰安站多功能候车座椅(按摩座椅)经营服务问题进行了通报批评,并要求各地火车站举一反三,认真查摆整改问题,确保多功能候

车座椅状态良好、经营规范,最大限度为旅客候车提供普惠性和差异化优质服务。

铁路部门要求,一是合理布设,便利旅客出行。对设置多功能候车座椅的车站,必须确保候车区域旅客候车座椅总数不减少,多功能候车座椅数量不得超过全部候车座椅的20%,并在各候车区分散均衡设置,不得影响旅客候车、通行。二是加强检查维护,改善旅客体验。定期开展用电安全检查、卫生保洁和消杀

等工作,确保多功能候车座椅作用状态良好。在多功能候车座椅区域醒目位置规范设置“免费就座、扫码按摩”标识,并公布服务监督电话。三是全面排查整改,依法依规经营。8月底前,组织开展全面排查整改,对多功能候车座椅数量、规格、布局、状态、卫生不符合要求的,限期整改到位。对客流量大且候车面积不足的车站,进一步压减多功能候车座椅比例和数量。