

新华社北京9月5日电(记者 徐铭 董雪)9月5日中午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的联合国秘书长古特雷斯。

习近平欢迎古特雷斯作为特邀嘉宾来华出席中非合作论坛北京峰会。习近平指出,刚才我们一同出席了中非合作论坛北京峰会开幕式。中方高度重视发展中非关系。中共十八大后,我首次出访就是非洲,在坦桑尼亚提出了真

实亲诚对非政策理念,并参加了此后历次中非合作论坛峰会。中国对非洲合作没有任何私利。半个世纪前,中国在自身经济十分困难情况下就响应非洲兄弟的期望,大力援建坦赞铁路,书写了可歌可泣的中非友好故事。刚才峰会开幕式上,我宣布对非务实合作新行动新举措,昨天我还同坦桑尼亚和赞比亚两国元首共同见证激活坦赞铁路协议的签署,目的是为了传承中非友好。我提出构建人

类命运共同体,希望让包括非洲在内的世界人民都过上幸福生活,这也符合世界百年变局下各国人民的共同愿望和向往。中方赞赏联合国一贯重视非洲,愿同联合国加强合作,共同助力非洲实现和平稳定和发展振兴。

习近平介绍了中共二十届三中全会有关情况和对当今世界形势的看法,指出尽管前方有各种不确定性甚至惊涛骇浪,但是人类发展进步的大方向不会改变。(下转第四版)

中共德阳市委机关报  
德阳日报社出版  
国内统一连续出版物号 CN 51-0010



2024年9月6日 星期五  
农历甲辰年八月初四  
总第9947期 今日4版  
值班编委 陈德

# 习近平出席中非合作论坛北京峰会开幕式并发表主旨讲话

新华社北京9月5日电(记者 杨依军 孙奕)9月5日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂出席中非合作论坛北京峰会开幕式并发表主旨讲话。习近平宣布,中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面,中非关系整体定位提升到新时代全天候中非命运共同体,将实施中非携手推进现代化十大伙伴行动。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席。

初秋北京,高远澄明。天安门广场和长安街两侧,鲜艳的五星红旗同53个非洲国家和非洲联盟旗帜迎风飘扬。

习近平同出席峰会的51位非洲国家元首、政府首脑以及2位总统代表,非盟委员会主席和联合国秘书长集体合影。

在《和平—命运共同体》乐曲和热烈掌声中,习近平同外方领导人共同步入会场,在主席台就座。

习近平发表题为《携手推进现代化,共筑命运共同体》的主旨讲话。

习近平首先代表中国政府和中国人民对出席峰会的外方嘉宾表示热烈欢迎。

习近平指出,在这收获的季节,很高兴同各位新老朋友相聚北京,共商新时代中非友好合作大计。中非友好穿越时空、跨越山海、薪火相传。中非合作论坛成立24年来特别是新时代以来,中国同非洲兄弟姐妹们本着真诚理念,在世界百年变局中肩并、手拉手,坚定捍卫彼此正当权益;在经济

全球化大潮中强筋骨、壮体魄,累累硕果惠及中非亿万百姓;在大灾大疫面前同甘苦、共拼搏,书写了一个个中非友好的感人故事;始终相互理解、彼此支持,树立了新型国际关系的典范。经过近70年辛勤耕耘,中非关系正处于历史最好时期。面向未来,中方提议将中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面,将中非关系整体定位提升到新时代全天候中非命运共同体。

习近平指出,实现现代化是世界

各国不可剥夺的权利。中国正坚定不移以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。非洲也正朝着非盟《2063年议程》描绘的现代化目标稳步迈进。中非共逐现代化之梦,必将掀起全球南方的现代化热潮,谱写构建人类命运共同体的崭新篇章。

习近平提出,中非要携手推进“六个现代化”。

——要携手推进公正合理的现代化。推进国家现代化建设,既要遵循现

代化一般规律,更要符合本国实际。中方愿同非方加强治国理政经验交流,支持各国探索适合本国国情的现代化道路,确保各国权利平等、机会平等。

——要携手推进开放共赢的现代化。互利合作是符合各国长远和根本利益的阳光大道。中方愿同非方深化工业、农业、基础设施、贸易投资等领域合作,树立高质量共建“一带一路”的标杆,共同打造落实全球发展倡议的样板。(下转第四版)

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

# 科技与产业“双向奔赴” 高质量发展“引擎”更强劲动力更足

把牢“科技之钥”  
不断攻克关键核心技术

近日,在东方风电生产车间,一台台即将出厂的大型风电机组“整装待发”。面对全球风电市场对大兆瓦机组日益增长的需求,东方风电在大兆瓦机组研制上不断突破,与四川大学合作的“新一代大型风电超高支撑结构及关键核心技术”项目,不仅解决了大型风电设备的安全性及经济性难题,还实现了多项技术的国内首创或国际领先。

“我们与四川大学共同研发的桁架塔高度能达到200米,是世界最高的,风速在风切变大的区域能够提升20%,发电量提升40%。还采用了轻量化设计,不仅增加了稳定性,成本也降低了20%。”东方风电塔架室主任孙仲泽介绍,这项技术通过创新结构设计、减载抑振技术以及高效安装方案,为东方风电的大兆瓦机组提供了强有力的支撑,预期将在“聚源兴川”项目执行期内实现装机容量200兆瓦、销售收入3亿元。

这项科技成果的顺利转化,离不开部门的积极牵线搭桥。“通过市科技局的帮助,争取到了‘聚源兴川’项目的支持,带来了资金和技术帮助,为项目顺利推进提供了重要保障。”孙仲泽说,目前该项目各项性能达到设计目标,正在研制样机。

面对国家的重大技术需求,成功密码就是创新。而在德阳,像这样由重大工程项目“出题”,企业和高校、科研院所一同“解题”的模式,有效地激发了企业和科研院所的创新积极性,科技创

## 锚定现代化 改革再深化

党的二十届三中全会提出,“深化科技成果转化机制改革”。近年来,德阳不断深化科技激励机制改革,聚焦科技成果转化、畅通转化堵点,着力破解科技成果转化落地难、转化慢难题,全力推动高校、科研院所和企业“双向奔赴”,探索出一条独具特色的科技成果转化之路,提升高质量发展源动力。

本报记者 刘倩



建设中的德阳大学科技园。 本报记者 付帅 摄

新和科技成果转化同时发力,为高质量发展注入新动能。

近年来,德阳市在科技成果转化方面亮点频现。一方面,强化企业创新主体作用,鼓励企业加大研发投入,实施重点科研项目,攻克了一批关键核心技术难题;另一方面,完善产学研合作机制,加强与高校、科研院所的深度合作,建设了一批中试研发平台,加速了科技成果的熟化与产业化。同时,通过优化融资环境,拓宽融资渠道,为科技成果转化提供了坚实的资金保障。

## 加速科技成果转化 聚力建设中国装备科技城

去年8月,德阳被授予“中国装备科技城”称号,德阳大学科技园正是中国装备科技城的“核心引擎”。未来,这里将开启科技研发岛、中试孵化岛、创智服务岛等“一园八岛”模式,助力构建“政产学研用”为一体的创新体系。

据悉,我市把德阳大学科技园作为中国装备科技城研发创新核心载

体,主要开展科技成果转化、产业技术实用性和创新型应用研究。未来,将深化招院引所工作机制,建立“政产学研用金”多方参与的协同模式,引进更多科研院所和创新团队入驻德阳大学科技园。同时,围绕概念验证、中试熟化、中小批量试生产等方面争创一批中试机构。

(下转第四版)

# 传达学习习近平总书记近期重要指示精神 研究部署全市“智改数转”等工作

市政府常务会议召开

本报讯(记者 徐皓)9月5日上午,市委副书记、市长刘光强主持召开市政府九届第70次常务会议,传达学习习近平总书记近期重要指示精神,党中央、国务院和省委、省政府近期重要会议精神,研究部署全市“智改数转”等工作。

会议强调,要深入学习贯彻8月29日习近平总书记主持召开的中央全面深化改革委员会第六次会议精神,自觉遵循中央顶层设计,按照省委、市委决策部署,聚焦重点领域,在推动传统制造业数字化转型、携手成都共建飞地园区、深化财税体制改革等方面,精心谋划推出一批战略性牵引性改革举措。

会议强调,要深入学习贯彻8月23日召开的中央政治局会议精神,深刻领悟党中央的战略考量,自觉把德阳放在大局中思考谋划,聚焦大保护、大开放、高质量发展,抢抓历史机遇、主动担当作为。要以建设高端装备科技城为牵引,加快构建以创新为主要驱动力的现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力。要积极融入和服务成渝地区双城经济圈建设,深入实施“同城融圈”战略,在成德同城化发展中实现更好更快发展。要坚持山水林田湖草一体化保护和系统治理,深入实施对外开放工作提质增效行动,扎实推进乡村振兴,全面推动高质量发展。

会议传达了学习了《中共中央办公厅 国务院办公厅关于印发〈整治形式主义为基层减负若干规定〉的通知》以及中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议精神,并研究我市贯彻落实意见。会议强调,要深化思想认识,提高政治站位,把整治形式主义为基层减负作为一项重要政治任务,及时对各地各部门贯彻执行《若干规定》进行研究部署。要全面对照检视,迅速见行见效,切实把《若干规定》落实到各条线各领域各环节。

会议传达了学习了全省以施工动火作业为重点的消防安全专项整治行动部署视频会议暨“7·17”重大火灾事故警示教育会议精神。会议强调,要以案为鉴、高度警醒,抓紧研究制定工作方案,以务实管用的工作举措,切实维护人民群众生命财产安全。要强化科技赋能,加快推动落实以电焊“加芯赋能”为主的动火作业线上监管平台建设,实现从“以人管人”到“以码管机、以机管人”的转变。

会议审议并原则通过《德阳市制造业智能化改造数字化转型工作推进方案(2024—2027年)》《关于德阳市制造业智能化改造数字化转型专项资金支持实施细则》,围绕全市“3+1”主导产业,按以点带链、以链促转、链网协同的思路,扎实推进“智改数转”走深走实。力争到2027年,累计推动实施全市“智改数转”项目2500个以上,实现全市规模以上工业企业“智改数转”全覆盖。

会议还研究了其他事项。

会前,与会人员学习了《人体器官捐献和移植条例》。

## “创青春”川渝青年创新创业大赛省级决赛 德阳机器人“穆桂英”夺金

本报讯(记者 曾征)近日,2024年“创青春”川渝青年创新创业大赛优秀项目提升计划暨省级决赛落下帷幕,由德阳团市委组织推荐的5个项目荣获1金3银3铜的优异成绩。

大赛自6月启动以来,共吸引省内近900个青年创新创业项目报名参加,决赛共有47个项目入围。决赛分为科技创新、乡村振兴、数字经济、社会企业四大类别,经过“路演+问答”环节,评委从产品服务、团队素质、商业模式等维度,对

参赛项目进行全方位评审,最终评选出8个金奖、16个银奖和23个铜奖。

德阳荣获金奖的项目是“穆桂英——重载重微型矿业运输机器人”。项目团队通过自主研发的全闭环进驱动电机创新技术,融合计算机视觉边缘检测技术和VSLAM导航定位技术,使机器人能够在复杂以及窄小的环境中实现高精度的实时定位和自主导航,不仅能有效提升设备的输出功率和载重能力,还能显著提高安全性能。

## 文化遗产保护利用“双试点”名单公示 广汉入选

本报讯(记者 文潇)近日,记者从四川文明网获悉,2024年度文化遗产保护利用“双试点”建议名单公示。其中,广汉市入选历史文化遗产综合保护利用试点县。

据了解,此次评选,由省委宣传部、财政厅、住房城乡建设厅、文化和旅游厅、省文物局牵头,通过市(州)推荐、资料审核、专家评审、现场评估(陈述),经四川省实施财政支持历史文化遗产保护利用县域试点和特色区域试点工作联席会议审核等程序,全省确定了广汉市、剑阁县、峨眉山市等7个历史文化遗产综合保护利用试点县;大邑县安仁博物馆发展连片区域、攀枝花市仁和区三线文化连片区域等15个历史文化遗产保护利用试点区域;大英县、通江县等6个历史文化遗产综合保护利用提名县。



德阳发展·发展德阳  
责编 徐兴铎 编辑 廖克益 美编 黄建

## 平均亩产801.4公斤 “德阳造”水稻品种大田种植效果显著

本报讯(记者 叶斌 洪意)9月4日上午,在罗江区金山镇谭家坝村“品香优稻珍”农户大田生产收割现场,经测产验收,种植大户按配套技术方案实施的大田生产测产平均亩产801.4公斤,比去年在罗江区测产平均亩产751.9公斤多了近50公斤。专家组认为,“品香优稻珍”综合性状优良,丰产性好,建议扩大推广应用。

上午9时许,在谭家坝村“品香优稻珍”农户大田生产收割现场,3台收割机正来回穿梭作业。看着金灿灿的稻谷颗粒归仓,种植大户谢兴平脸上写满喜悦:“今年300亩田全部种的‘品香优稻珍’,

第一次种植就获得了大丰收。”谢兴平介绍,相比前些年种植的其它品种,“品香优稻珍”更抗倒伏,也更高产。预计今年300亩田能收获35万斤以上干稻谷,比去年种植其它品种多6万斤左右。

“品香优稻珍”首席育种专家、省农科院水稻高粱研究所所长蒋开锋介绍,通过10多年的选育研究,“品香优稻珍”集高产、优质、抗逆性、广适性为一体,目前从多地“百县千片”点位测产结果来看,大面积生产每亩产量能达到700公斤以上,百亩超高产攻关片每亩能达到800公斤以上。

(下转第三版)

