

新华社北京10月16日电 10月15日，国家主席习近平向美中关系全国委员会2024年度颁奖晚宴致贺信。

习近平对美中关系全国委员会为推动中美各领域交流合作作出的不懈努力表示赞赏，对威廉·福特获奖表示祝贺。

习近平指出，中美关系是世界上最重要的双边关系之一，攸关两国人民福祉和人类前途命运。中方始终按照相互尊重、和平共处、合作共赢原则处理中美关系，始

终认为中美各自的成功是彼此的机遇，两国应该成为对方发展的助力而不是阻力。中国愿意同美国做伙伴、做朋友。这不仅造福两国，也惠及世界。

习近平强调，今年7月，中国共产党二十届三中全会胜利召开，对中国进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。开放是中国式现代化的鲜明标识，中国开放的大门只会越开越大。中国将加大制度型开放力度，持续建设国际化一流

营商环境，发挥超大市场优势和内需潜力，为中美合作带来更多机遇。希望美中关系全国委员会和各界朋友继续关心支持中美关系，继续积极参与中国现代化建设并从中受益，多来往、多交流，不断深化互利合作，共同把“旧金山愿景”变为实景，为两国人民带来更多福祉，为世界注入更多稳定性和正能量。

同日，美国总统拜登亦向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

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10月17日 星期四
农历甲辰年九月十五
总第9972期 今日4版
值班编委 王三春

习近平在福建考察时强调

扭住目标不放松 一张蓝图绘到底 在中国式现代化建设中奋勇争先

新华社厦门10月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在福建考察时强调，福建要深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，扭住建设机制活、产业优、百姓富、生态美的新福建目标不放松，一张蓝图绘到底，继续在加快建设现代化经济体系上取得更大进步，在服务融入新发展格局上展现更大作为，在探索海峡两岸融合发展新路上迈出更大步伐，在创造高品质生活上实现更大突破，进一步全面深化改革，全方位推动高质量发展，在中国式现代化

建设中奋勇争先。10月15日至16日，习近平在福建省委书记周祖翼和省长赵龙陪同下，先后来到漳州、厦门等地，深入乡村、红色教育基地、文物保护单位、自由贸易试验区等考察调研。15日下午，习近平首先来到漳州市东山县考察。该县东南部的陈城镇澳角村三面环海，近年来走出一条以海兴村、以海强村的新路子。习近平步行察看澳角湾海域环境和村容村貌，详细了解海鲜干货和渔获产品交易情况。得知不少海产品购销两旺，村民收入不断增加，习近平很高兴。他对纷纷围拢过

来的村民和渔民们说，你们村我23年前来过，至今记忆深刻。这次来看到村里发生了很大变化，很是欣慰、很有感慨。新时代新征程农村一定会有更加光明的前景，农民会有更加火热的日子。村级党组织要发挥火车头作用，带领乡亲们做好“海”的文章，在乡村振兴、共同富裕的道路上上一往无前。随后，习近平来到谷文昌纪念馆，了解谷文昌同志感人事迹，听取当地传承红色基因情况介绍，同谷文昌干部学院教师、学员代表亲切交流。习近平指出，衡量干部业绩好不好，关键要看老百姓口碑好不好。各级领导干部要向

谷文昌同志学习，树牢正确政绩观，为官一任、造福一方，真抓实干、久久为功，把丰碑立在人民群众心中。学习谷文昌同志，不仅要高山仰止，还要见贤思齐，像他那样做人、为政。在关帝文化产业园，习近平听取当地加强文化遗产保护、推进两岸文化交流等情况介绍。他强调，文化遗产是老祖宗留下来的宝贵财富，要保护好、传承好。16日上午，习近平在厦门考察了中国（福建）自由贸易试验区厦门片区。他参观自由贸易试验区建设成果展，听取当地扩大改革开放、探索海峡两岸融

合发展新路等情况介绍，同综合服务大厅窗口工作人员互动交流。习近平指出，厦门特区经过40多年发展，发生了当年难以想象的巨大变化。今天，抓改革开放，无论深度还是广度，都比过去要求更高了。福建和厦门要适应形势发展，稳步推进制度型开放，对接国际高标准深耕细作，多出一些制度性、政策性成果，为扩大高水平对外开放再立新功。16日下午，习近平在厦门听取福建省委和省政府工作汇报，对福建各项工作取得的成绩给予肯定，并对下一步工作提出明确要求。

习近平指出，要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。加快构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，加强高能级科创平台建设，实施科技重大攻关行动，强化企业科技创新主体地位，完善金融支持科技创新的政策和机制，营造更加完善的创新环境、更有吸引力的人才环境。牢牢守住实体经济，巩固传统产业优势，大力推动转型升级，培育壮大战略性新兴产业，前瞻布局未来产业，因地制宜发展新质生产力，塑造产业发展新优势。

(下转第三版)

>>> 开栏语

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。在这丹桂飘香的美好时节，“重装之都”德阳，再次迎来历史性的重大发展机遇。

近期，省委、省政府专门出台《关于支持德阳建设高端装备科技城的意见》，提出系列支持德阳加快打造世界级先进制造业集群，建设世界一流高端装备制造中心和技术策源中心的政策措施，这为新时代德阳高质量发展注入了强大动力。德阳，这座因国家大工业建设和三线建设兴起、壮大的工业重镇，必将抢抓机遇、敢为人先，大力发展新质生产力，加快建设中国装备科技城，为全面建设社会主义现代化四川作出新的更大贡献！德阳，重任在肩、未来可期！

即日起至明年4月，本报将特别开设“加快建设中国装备科技城”专栏，分三个阶段集中报道中国装备科技城建设进展成效，为您深入解读高端装备制造的“德阳故事”，展示“大国重器”科技创新的“德阳实践”，以及打造全国一流、具有世界影响力的高端装备科技城的“德阳愿景”，敬请关注！

机械行业全国性QC成果交流活动落幕 在德企业斩获多项大奖

本报讯(记者 伍玲) 近日,2024年全国机械工业第43次群众性质量管理成果、质量品牌故事交流活动落幕,在德企业凭借深厚底蕴、优异表现脱颖而出,斩获13个一等奖、6个二等奖,彰显高质量发展的硬核实力,树立了行业质量管理新标杆。

据悉,群众性质量管理成果交流活动是机械行业特色的全面质量管理的核心内容之一,为全面提高机械工业产品质量和质量管理水平发挥了不可替代的重要作用。今年参加交流的质量管理小组(QC)成果350多项,质量信得过班组成果170多项,质量品牌故事110多个。

东方电气集团东方电机有限公司

在质量管理(QC)成果交流活动中获3个一等奖,分别是《葛洲坝大坝改造转轮静平衡试验新工艺技术的研发》《提升600-1000MW汽轮发电机转子直线匝间绝缘装配效率》和《提升水轮机轴套装配一次合格率》。在质量信得过班组成果交流活动中获3个一等奖、4个二等奖。

东方电气集团东方电机有限公司在质量管理(QC)成果交流活动中获2个一等奖,分别是《提高汽轮机通流间隙一次合格率》和《提高镍基合金成分检测及时率》。在质量信得过班组成果交流活动中获1个一等奖、1个二等奖;在质量品牌故事演讲中获4个一等奖、1个二等奖。

科技驱动,装备产业在这里腾飞——

“中国装备科技城”为什么是德阳?



国内首个飞轮储能智能制造基地——国机重装飞轮储能智能工厂。资料图片

省委、省政府印发《关于支持德阳建设高端装备科技城的意见》，将“重装之都”德阳的战略定位提到了新的高度，无疑将极大地提振德阳加快建设“中国装备科技城”的信心。

2023年8月，德阳正式获得“中国装备科技城”称号，意味着我省在西部(成都)科学城、中国(绵阳)科技城的基础上，再添一个高等级科技创新平台，助力全省加快发展新质生产力，打造具有国际影响力的重大装备制造高地。同年，德阳GDP首次突破3000亿元，其中装备制造产业总产值1524亿元，占全市比重35.6%。

“中国装备科技城”为什么是德阳?省委、省政府专门出台《意见》支持德阳的深意何在?回顾数十年发展历程不难发现,其中既有国省战略所需,更是产业优势所在。

底蕴厚! “大国重器”全世界瞩目

今年8月,位于德阳的东方电气集团东方电机有限公司自主研发的国家能源局能源领域首台(套)重大技术装备项目——300兆瓦级变速抽水蓄能机组发电电动机1:1转子顺利通过飞逸试验,将引领我国抽水蓄能机组加速进入变速时代;

9月,东方电气集团东方锅炉股份有限公司历时8年研制的全球最大化学链碳捕集装备系统在东方锅炉德阳基地试验成功,这是国际上首次实现化学链碳捕集装备系统试验成功,也是碳捕集技术领域的颠覆性创新;

10月,东方电气风电股份有限公司研制的拥有完全自主知识产权的全球最大26兆瓦级海上风力发电机组正式下线,这是目前全球单机容量最大、叶轮直径最长的海上全国产化风电机组,发电机、叶片、轴承、电控系统等关键部件技术均达到世界领先水平,是中国风电装备全产业链技术快速进步的最新成果……

从三线建设开始,“德阳装备”取得了一个又一个突破,诞生了一个又一个“大国重器”。全国60%的核电产品、50%的大型电站铸锻件、40%的水电机组、30%的火电机组、

16%的风电机组在德阳制造,发电设备产量连续多年居世界第一,8万吨模锻极限制造能力世界第一,石油钻机出口全国第一。“华龙一号”全球首堆、C919大飞机、深海潜水器都有“德阳造”的身影。F级50兆瓦重型燃机问世,使我国成为继瑞士、美国、德国、日本之后能够自主量产主流重型燃气轮机的国家,实现与国外先进企业同台竞技。

从1958年西南重型机器厂和德阳水力发电设备厂动工,到如今拥有全口径工业大类40个,德阳这片土地的制造血脉、重装基因逐渐被唤醒、激发。

“德阳制造业增加值占GDP比重常年保持全省第一,工业总产值居全省第二,产业丰富度仅次于成都,具备‘水火核风光气’六电并举的全产业链研发制造能力,覆盖从材料端到产品端、服务端全覆盖的全产业链体系,建成了以高效清洁能源、大型油气钻采、航空与燃机等为代表的完备工业体系。成德高端能源装备集群入选45个国家先进制造业集群,在全国乃至全世界都有巨大的影响力。”市经信局相关负责人介绍。

如今,德阳已形成以国家级经开区、国家级高新区为核心主体的园区

发展格局,拥有成德高端能源装备集群、油气钻采装备制造产业集群两个国家级集群和东方汽轮机全国中小燃机现代产业链链长企业,以国机重装、东方电机、东方风电等为代表的装备制造企业总数超1500家,顺利入选全国先进制造业百强市、四川首批制造强市试点市。

动能强! 龙头企业示范带动

9月底,在东方电机,一场由该企业牵头申报的“科创中国”科技服务团项目——“大型变速抽水蓄能机组发电电动机设计制造技术”项目启动会召开,顺利组建科技服务团。在取得300兆瓦级变速抽水蓄能机组发电电动机1:1转子通过飞逸试验等一系列成果的基础上,此次科技服务团的成立和完善,将进一步整合科技资源,加快攻克关键技术难题,更好推动我国能源装备制造产业技术进步。

近年来,东方电机以实施“科改行动”为契机,着力推进研发体系全链条变革。先后针对电机高效冷却技术、电机电磁技术、冲击式技术等6个单项

技术,与中国科学院电工所、清华大学等组建6个校企创新联合体,改变过去以单一合同开展科研项目合作的模式,实施“一对一”长期协同研发模式,以长期合作关系确保单项核心技术持续迭代,成效显著,被中国企业报、国务院国资委网站以《实施研发体系全链条变革 东方电机以科技创新推动重大装备国产化》为题进行宣传推广。

类似东方电机这样的龙头引领,在德阳还有很多。东方汽轮机成功重组清洁高效透平动力装备全国重点实验室,有力推动我国首台自主研发的F级50兆瓦重型燃气轮机发电机组(代号“G50”)破壳而出;(下转第三版)

加快建设中国装备科技城

第十一届中国青年“创青春”大赛(科技创新专项)决赛 我市推荐项目获铜奖

本报讯(记者 曾征) 近日,第十一届中国青年“创青春”大赛(科技创新专项)决赛暨“青春为中国式现代化挺膺担当”交流展示活动在湖北武汉举办,共青团德阳市委推荐并辅导的西南财经大学天府学院“天翼——新型长续航多用途无人领航者”项目荣获大赛“科技创新专项创新组”铜奖。

本次大赛由共青团中央、商务部、国家卫健委、国家税务总局和湖北省人民政府共同主办,累计吸引全国各地2.1万余个创新创业项目参赛。比赛设置创新组、初创组、成长组3个组别,每个组别下分设光电子等新一代信息技术产业、新能源与智能网联汽车产业、医工交叉与生命健康产业、智能制造及高端装备产业、北斗、未来产业及其他等5条赛道。

“天翼——新型长续航多用途无人领航者”是项目团队研发出的一款新型长续航多用途增程式无人机,融合了长续航、大载重与多用途特性,旨在满足消防救援、农业植保及影视航拍等领域的多元化需求。目前,产品已进入小批量生产阶段,并成功应用于多个领域,展现出广阔市场前景和巨大商业价值。

德阳市第九届企业创新方法大赛成功举办

本报讯(记者 刘倩) 近日,德阳市第九届企业创新方法大赛成功举办。本次大赛以“培育创新人才,做强实体经济”为主题,旨在为科技工作者搭建展示交流创新成果平台,激发创新创造活力,培育壮大人才队伍,提升企业创新能力,助力德阳加快建设中国装备科技城。

本次大赛吸引了来自国机重装、东方电机、东方汽轮机、中石油西南分公司、四川玻纤等企业的49支团队参赛。现场,参赛团队聚焦装备、材料等领域的创新需求,充分展示了运用TRIZ理论、六西格玛等创新方法开展技术攻关和创新实践的成果。四川大学、电子科技大学、西南交通大学等高

校以及德阳市创新方法研究会的专家担任本次大赛评委,为参赛项目提供专业评审和指导。

通过理论测试和项目展示的激烈角逐,评选出一等奖6项、二等奖10项、三等奖18项,并推选出优秀项目代表德阳市参加2024年中国创新方法大赛全国总决赛。

中国创新方法大赛自2016年举办以来,已成为企业自主创新能力和激发科技工作者创新活力的重要平台,累计吸引德阳地区330余个项目、1300余名科技工作者参赛。通过大赛产生专利120余项,解决技术难题140余项,助力企业申报专利130余项,累计为企业节约生产成本上千万元。

