



中共洛阳市委机关报

2022年6月10日 星期五
农历壬寅年五月十二

报头题字: 毛泽东

凡人民所需者,莫不全力而为。
——1948年4月9日本报发刊词

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

习近平给尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班全体学员回信

新华社北京6月9日电 中共中央总书记习近平6月8日给尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班全体学员回信。

习近平表示,得知尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班成功举办,你们围绕新时期执政党应领导国家实现什么样的发展、怎样实现发展这一重大课题深入交流研讨,互学互鉴、共同进步,我感到很欣慰。

习近平指出,实现国家发展、民族振兴、人民幸福,需要一代又一代人接续奋斗。建设更加美好的世界,需要各国交流互鉴。你们决心做时代进步的先锋,民族振兴的栋梁,这正是建设尼雷尔领导力学院的初衷。青春总是同梦想相伴。希望你们学以致用、厚积成器,在实现民

族振兴和非洲复兴梦的征程上激扬青春、施展抱负。

习近平强调,中非是休戚与共的命运共同体,中非人民长期友好的希望寄托在青年一代身上。希望你们自觉肩负起时代赋予的职责和使命,积极投身中非友好事业,传承弘扬中非友好合作精神,为构建高水平中非命运共同体贡献青春力量。

近日,尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班在坦桑尼亚举行。研讨班以“新时代新发展:中国共产党与南部非洲六姊妹党的探索与交流”为主题,来自南部非洲六姊妹党的120名中青年干部参加。研讨班结束之际,全体学员联名向习近平总书记致信,表达传承中非友谊、深化中非合作的坚定决心。

习近平在四川考察时强调

深入贯彻新发展理念主动融入新发展格局 在新的征程上奋力谱写四川发展新篇章

新华社成都6月9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四川考察时强调,要坚决贯彻党中央决策部署,弘扬伟大建党精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,主动服务和融入新发展格局,统筹疫情防控和经济社会发展,保持经济稳定发展,保持社会大局稳定,推动治蜀兴川再上新台阶,全面建设社会主义现代化国家新征程上奋力谱写四川发展新篇章,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

6月8日,习近平在四川省委书记王晓晖、省长黄强陪同下,先后来到眉山、宜宾等地,深入农村、文物保护单位、学校、企业等进行调研。

6月1日,四川雅安发生6.1级地震,习近平当即作出重要指示,要求四川省委和省政府全力做好抢险救灾,安抚遇难者家属,及时救治受伤群众,安排好受灾群众生活,注意防范次生灾害,抓好灾后重建,尽快恢复正常生产生活秩序。中央有关部门立即启动国家地震三级应急响应,四川省委和省政府迅速组织开展抗震救灾工作,抢通生命通道,全力以赴做好伤员救治工作,及时转移和安置受灾群众。目前灾区群众绝大多数已返回家园,四川终止了省级地震三级应急响应,转入

恢复重建阶段。

考察期间,习近平十分牵挂受伤人员的救治和灾区人民生活,详细了解抗震救灾进展,叮嘱四川省委和省政府继续做好伤员救治,加强受灾群众心理疏导,做好遇难者善后处理及其家属安抚工作,稳妥安置受灾群众,保障基本生活物资供应。要做好恢复重建规划,抓紧实施,帮助受灾群众尽早恢复正常生产生活。

8日上午,习近平来到眉山市东坡区太和镇永丰村考察调研。永丰村依托水稻产业和技术优势,建成了全省规模最大的水稻新品种新技术中试基地。在高标准水稻种植示范基地,习近平听取村整体情况介绍,对他们坚持粮食种植助力保障国家粮食安全的做法表示肯定。习近平强调,成都平原自古有“天府之国”的美称,要严守耕地红线,保护好这片产粮宝地,把粮食生产抓紧抓实,在新时代打造更高水平的“天府粮仓”。

习近平走进试验田,察看水稻长势。农技人员向总书记介绍水稻试验育种和种植推广情况。习近平指出,水稻良种育种周期长,需要反复试验筛选,我国广大农业科技工作者付出了艰辛努力,为保障国家粮食安全,确保老百姓丰衣足食作出了重要贡献,功不可没。推进农业现代化,既要靠农业专家,也要

靠广大农民。要加强现代农业科技推广应用和技术培训,把种粮大户组织起来,积极发展绿色农业、生态农业、高效农业。我们有信心、有底气把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

习近平十分关心推进乡村振兴情况。他步行察看永丰村污水处理池和村容村貌,考察村卫生站,详细了解该村改善人居环境、做好农村疫情防控等情况。习近平强调,乡亲们吃穿不愁后,最关心的就是医药问题。要加强乡村卫生体系建设,保障好广大农民群众基本医疗。要把党的基层组织建设好,团结带领乡亲们脱贫之后接续推进乡村振兴。

离开村子时,总书记同村民们亲切道别。习近平对乡亲们说,中国共产党执政,就是把中国特色社会主义事业一步步向前推进,全心全力把老百姓的事一件一件办好,让老百姓过上更加美好的生活。

在眉山市中心城区,坐落着北宋著名文学家苏洵、苏轼、苏辙父子三人的故居三苏祠。习近平来到这里,了解三苏生平、主要文学成就和家训家风,以及三苏祠历史沿革、东坡文化研究传承等。习近平指出,中华民族有着五千年的文明史,我们要敬仰中华优秀传统文化,坚定文化自信。要善于从中华优秀传统文化中汲取治国理政的理念和思维,广泛借鉴世界一切优秀文明成果,不能封

闭僵化,更不能一切以外国的东西为圭臬,坚定不移走中国特色社会主义道路。家风家教是一个家庭最宝贵的财富,是留给子孙后代最好的遗产。要推动全社会注重家庭家教家风建设,激励子孙后代增强家国情怀,努力成长为对国家、对社会有用之才。党员、干部特别是领导干部要清白做人、勤俭齐家、干净做事、廉洁从政,管好自己和家人,涵养新时代共产党人的良好家风。

8日下午,习近平来到宜宾市考察。长江、金沙江、岷江在宜宾市主城区交汇,形成了三江汇流的壮阔景象。宜宾依水而建,有“万里长江第一城”的美誉,经过多年持续整治,三江六岸的岸线更美了,变成了人民群众喜爱的亲水滨岸公园。习近平来到三江口,眺望三江交汇处,听取当地推进长江流域生态修复保护、实施长江水域禁捕退捕等情况介绍。习近平指出,保护好长江流域生态环境,是推动长江经济带高质量发展的前提,也是守护好中华文明摇篮的必然要求。四川地处长江上游,要增强大局意识,牢固树立上游意识,坚定不移贯彻共抓大保护、不搞大开发方针,筑牢长江上游生态屏障,守护好这一江清水。

今年我国高校毕业生预计达1076万人,同比增加167万人,创历史新高。习近平十分

关心高校毕业生就业情况,来到宜宾学院考察调研,察看毕业生创新创业代表作品展示,了解学校开展就业创业指导服务工作。学校招聘大厅内,正在举行企业招聘宣讲会,习近平向教师、学生、企业负责人了解企业招工的需求和毕业生签约率等情况。习近平强调,党中央高度重视高校毕业生就业,采取了一系列政策措施。当前正是高校毕业生就业的关键阶段,要进一步挖掘岗位资源,做实做细就业指导服务,学校、企业和有关部门要抓好学生就业签约落实工作,尤其要把脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及有残疾的、较长时间未就业的高校毕业生作为重点帮扶对象。习近平对同学们说,幸福生活是靠劳动创造的,大家要保持平实之心,客观看待个人条件和社会需求,从实际出发选择职业和工作岗位,热爱劳动,脚踏实地,在实践中一步步成长起来。他勉励同学们自觉践行社会主义核心价值观,努力做到德智体美劳全面发展。

随后,习近平考察了极米光电有限公司。他走进公司展厅和生产车间,了解企业加强自主创新、产品研发销售、带动就业和当地支持民营经济发展、出台纾困帮扶政策等情况。习近平强调,推进科技创新,要在各领域积极培育高精尖特企业,打造更多“隐形冠军”,形成科技创新群体。(下转08版)

奋进新征程 建功新时代



实施“三大改造” 增强核心竞争力

昨日,在宜阳县产业集聚区洛阳众悦精密轴承有限公司智能化生产车间里,工人正在加工一批航空航天领域用轴承和精密机床轴承。

该公司是一家专业从事高速精密机床轴承、特种轴承、机床用电主轴轴承、高线轧机专用轴承生产及研发的高新技术企业,产品精度等级高,可替代进口产品。近年,该公司加快实施智能化改造、绿色化改造和技术改造,核心竞争力不断增强,产品出口欧美、东南亚等地。

洛报融媒记者 鲁博 王艳杰 通讯员 田义伟 摄



轴研所为“华龙一号”海南昌江3号机组吊装设备提供关键核心部件

“洛阳创新”助力第三代核电建设

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 乔忠义 李玉华)近日,洛报融媒记者从洛阳轴承研究所有限公司获悉,该企业为“华龙一号”海南昌江3号机组吊装设备提供关键核心部件,使该设备于日前顺利完成吊装任务,用“洛阳创新”助力我国“十四五”首台“华龙一号”机组突破重大节点。

作为我国核电走向世界的“国家名片”,“华龙一号”是我国自主研发、具有完全自主知识产权的第三代核电技术,在国内已实现批量化建设。其中,“华龙一号”海南昌江3号、4号机

组整体建成后,每年可输送清洁电力180亿千瓦时,相当于减少标煤消耗550万吨,减排二氧化碳1300万吨。

在日前开展的“华龙一号”海南昌江3号机组建设中,轴研所自主研发、生产的六排滚子回转支承发挥重要作用,成功配套2000吨级中联重科ZCC32000履带起重机完成非能动注水箱模块一吊装工作。在整体吊装过程中,起重机的运行平稳可靠、安全可控,标志着3号机组施工进入新阶段。

回转支承作为履带式起重机连接车架与转台的核心部件,安装在底盘

与上车的连接处,用于传递和承受上车所受轴向载荷、径向载荷和倾覆力矩,相当于人体腰部关节,起着“承上启下”的关键作用。由于在工作时需要承受多种力,且使用工况较为恶劣,回转支承需要在超重载、精密、安全等方面满足较高要求。

为保证产品使用,轴研所设计团队在接到任务后,通过针对性技术攻关,大大提升产品的承载能力。围绕工艺升级,该团队积极试验优化热处理工艺参数,并通过调整齿圈加工工艺、引入超硬刀具加工,保证齿圈齿面硬度

及精度要求,从而攻克一系列技术壁垒,最终实现产品成功交付并使用。

这也是轴研所继去年为“华龙一号”漳州核电1号机组吊装设备提供关键核心部件,成功推动我国首次核电环吊桥架整体吊装后,再次助力“华龙一号”建设。近年,该企业围绕重型轴承载积极创新发力,相继为我国出口欧洲的最大直径盾构机“胜利号”、我国最大直径泥水平衡盾构机“运河号”、世界首台超大断面硬岩复合地层矩形顶管机“天妃1号”等配备关键部件。

徐衣显率队在闽开展考察招商、对接交流活动

瞄准风口精准招商深化务实合作 创新引领项目为王赋能产业发展

本报厦门讯(洛报融媒记者 李三旺)8日至9日,市长徐衣显率队在福建省福州市、厦门市开展招商对接活动,深入企业考察,精准推介洛阳,洽谈合作项目,达成广泛共识,推动互利共赢。

在福州市,恒申控股集团是一家集化工、化纤及新材料于一体的先进制造业大型企业。徐衣显参观远新材料一体化产业园,与集团董事长陈建龙等举行工作会谈。徐衣显表示,恒申控股集团实力雄厚、技术领先,业务范围与洛阳产业发展方向契合度高、合作点多,期待恒申集团在洛投资兴业,实现强强联合,促进洛阳新材料产业链补链强链。陈建龙表示,将主动加强对接,早日达成合作意向,助力洛阳产业升级。徐衣显还考察了中电数据服务有限公司、福州东湖数字小镇等,分别与公司总经理邱成威、“镇长”陈国平等围绕数字医疗公共平台建设、科技小镇运营等深入交流,大家都表示要抢抓产业风口,深化对接洽谈,尽早将合作意愿转化为具体项目。

在厦门,徐衣显先后与罗普特科技集团董事长陈延行、维尔斯集团董事长孙红亮,以及国科创新研究院、中兴新通讯公司负责人等举行工作会谈,围绕推动人工智能、新材料、电池隔膜等重点合作项目事宜深入交流。徐衣显诚挚欢迎各家企业与洛阳开展战略合作,实现互惠互利、创新共赢。各位企业家一致表示,将更加关注洛阳,发挥科创优势,建立重要合作伙伴关系,加快推进既定项目落地实施,积极推动深层次、宽领域务实合作。

厦门钨业公司董事长黄长庚、厦门恒兴集团董事长柯希平、厦门科华数据公司总裁陈成辉等业界知名企业家,分别与徐衣显座谈交流,就推动储能、光伏研发、钨精深加工、固废综合利用等诸多领域的战略投资深入交换意见。大家一致认为,洛阳在科技研发、矿产精深加工等方面优势突出、潜力巨大,是一片投资兴业的宝地富地,要以具体化、方案化、项目化方式深化务实合作,高效沟通洽谈,前瞻谋划布局,共享机遇、共谋发展、共赢未来。

《洛阳市“十四五”教育事业发展规划》发布

明年9月前,7所首批新建高中具备招生条件

