



中共洛阳市委机关报

2019年4月19日 星期五 农历己亥年三月十五

阴天间多云 部分地区有阵雨 10℃~17℃

# 洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第16211期 今日12版

报头题字: 毛泽东

全国百强报刊 中国十大地市党报

凡人民所需者, 莫不全力而为。 —1948年4月9日 本报创刊

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻热线、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

## 李亚在主持召开市委常委会会议学习习近平总书记重要讲话精神时强调

# 坚持底线思维 强化系统防范 着力防范化解重大风险 维护社会大局和谐稳定

### 会议对进一步做好文物保护工作提出要求

本报讯(记者 李东慧 白云飞)昨日,市委书记李亚主持召开市委常委会会议,深入学习习近平总书记在省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班开班式上的重要讲话精神,研究我市防范化解重大风险工作;深入学习习近平总书记关于文物保护工作的重要讲话及批示指示精神,学习《中华人民共和国文物保护法》,并就进一步做好我市文物保护工作提出要求。

会议指出,党的十八大以来,习近平总书记就增强忧患意识、防范风险挑战作出一系列重要论述,在今年省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班开班式上,又对各级党委、政府和领导干部肩负防范化解重大风险的政治责任提出明确要求,彰显了习近平总书记深沉的忧患意识、高远的战略视野。全市各级各部门要坚持底线思维,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,紧密联系实际环

境深刻变化和国内改革发展稳定面临的新情况新问题新挑战,坚持问题导向,保持战略定力,增强忧患意识,把防范化解重大风险贯穿到各级党委、政府工作的全过程各领域,切实维护社会大局和谐稳定。

会议强调,防范化解重大风险线多面广,必须突出重点,采取有力措施,强化系统防范。要着力防范化解意识形态风险,坚持正确方向,突出研判管控、强化阵地管理,把党的领导体现到党管宣传、党管意识形态、党管媒体中,切实维护宗教领域和谐稳定,着力构建党建引领、“三治并进”、服务进村的基层组织体系和治理体系。要着力防范化解社会风险,进一步强化政治警觉和政治担当,切实维护国家安全,扎实做好信访维稳,确保社会治安大局稳定。要着力防范化解政府债务风险,按照“坚定、可控、有序、适度”要求,确保政府债务指标控制在合理区间。要着力防范化解非法集资和房地产领域风险。着力减

存量、继续遏增量,做好宣传教育,推动防范化解非法集资取得更大成效;坚持分类施策、加大处置力度、加强源头监管、规范物业管理,圆满完成问题楼盘化解目标。要着力防范化解安全生产风险,落实好安全生产责任制,加大重点领域隐患排查和化解力度,做到“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”。要加强组织领导,层层压实责任,敢于担当作为,加强预警监测,坚持多措并举,提升工作水平,实现防范化解重大风险制度化、常态化。

会议强调,党的十八大以来,党中央高度重视文物保护工作,习近平总书记就加强文物保护工作发表了一系列重要论述,作出了一系列重要指示批示,为我们做好文物保护工作提供了遵循。洛阳是历史文化名城和十三朝古都,做好文物保护工作,是我们义不容辞的使命担当。针对近期住建部、国家文物局通报和媒体反映的问题,要提高站位、实事求是,接受监督、正视问题,

依法依规、认真整改,举一反三、做好工作,切实维护文物安全、促进文旅融合。要提升认识,把责任扛在肩上,强化政治意识、法治意识、底线意识,牢固树立保护文物也是政绩的科学理念,切实增强对历史文物的敬畏之心,自觉把做好文物保护工作作为严肃政治任务,以实际行动确保党中央决策部署和习近平总书记指示精神落地生根。要以诚恳态度认领问题,以坚决态度抓好整改,对反映的问题要立行立改、追责问责,及时反馈整改进展,积极回应社会关切。要落实“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”方针,坚持规划引领,健全保护法规,加快项目建设,促进文旅融合,强化考古研究,推动文化交流,做到有效保护和合理利用融合发展,让文物资源“活起来”“动起来”“用起来”,让文物保护和经济社会发展、改善群众生活实现同频共振、相得益彰、交相辉映。会议还研究了其他事项。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代 新作为 新篇章

本报讯(记者 陈曦 通讯员 朱甜媛)“洛阳造”再获国际发明大奖。记者昨日从清华大学天津高端装备研究院洛阳先进制造产业研发基地(以下简称清洛基地)获悉,其自主研发的“一种叶片漂浮式海上仿生垂直轴风力发电机”项目荣获第47届日内瓦国际发明展金奖。该基地已连续2年荣获该奖项。

作为世界三大发明展之一的日内瓦国际发明展创办于1973年,是世界上历史最长、规模最大的发明展之一,也是高新技术“产学研”转化的重要国际平台。第47届该展会于4月10日至14日举办,共吸引了40个国家和地区的800多家参展商。

该项目负责人、清洛基地新能源装备与成形技术研究所研发部部长王旭超介绍,目前风力发电机通常分两个类型,风轮转轴与地面平行的风机被称为水平轴风力发电机,其具有风能转换效率高、转轴较短等优点,是当前世界海上风电发展的主流机型;与之对应的风轮转轴垂直于地面的风机,则被称为垂直轴风力发电机。

此次获奖的项目,就是在垂直轴风力发电机领域的巨大突破。这款风机颠覆了目前海上风机常用的水平轴布局形式,创新地采用垂直轴设计,并通过仿生学原理及灵巧型、轻量化的结构,在提升海上风机整机稳定性两成以上的同时,还可降低海上风机安装、维护的成本约三成,为海上风电发展提供了全新的解决方案。

“我们在风机设计上的灵感来自于水龟(m i n)。”王旭超表示,水龟依靠腹部特殊的微纳米结构,可以灵巧地在水面上运动而不会沉没。由于要在海洋中作业,该款风机配备的“低阻力缓冲船”部件可以让风机漂浮在水面上,进一步提升其环境适应性。此外,风机搭载的“活铰链链接”和“超轻桁架”等部件,可以提高风机的抗风性,改善受风性能,整体提升风机的可靠性。

值得一提的是,在去年召开的第46届日内瓦国际发明展上,新能源装备与成形技术研究所研发的“下风向斜轴变桨伞形结构风力发电机”就摘得金奖。此次获奖的项目在设计上虽然沿用了去年项目的变桨结构,但整体结构上由水平轴变为垂直轴,属于该研究所新能源风机的迭代更新产品。

下一步,清洛基地将继续发挥资源集聚优势,以高层次智库与全链条服务的有机结合不断催生新技术,加速推进科技成果转化,助力我市制造业转型升级。

在垂直轴风机领域实现突破,为海上风力发电提供全新解决方案

## 『洛阳造』新能源风机再获国际金奖



美丽乡村路

昨日,在伊滨区寇店镇,绿化提升后的掘丁路美景怡人。掘丁路北起洛偃快速通道,南至郑洛高速公路伊川店收费站,途经9个行政村。近年,寇店镇持续对道路改建提升,美化了乡村,也方便了沿线居民生产生活。 记者 刘冰 通讯员 杨万通 摄



## 从学徒工到全国技术能手,从全国劳动模范到党的十九大代表, 中信重工镗铣床大班长刘新安用行动诠释“大国工匠”精神

# 创新实干 匠心筑梦



工作中的刘新安(右)

最近,大工匠刘新安在忙两件事:一是带领车间工人加工一件形状特殊的曲轴,这是他参加工作以来遇到加工难度最大的曲轴;二是为参加2019年数控专业国家级技能大师工作室带头人交流活动做各项准备。

勤奋钻研,在“铁疙瘩”上练就“绣花”手艺;攻坚克难,在行业内将一个又一个“不可能”变为现实。中信重工机械股份有限公司重型装备厂数控一

车间镗铣床大班长刘新安,33年如一日扎根生产一线,凭借认真负责和创新实干,从一名学徒工成长为掌握世界领先技术的全国技术能手,用行动诠释着“大国工匠”精神。

### 一颗好手心,钻研技术不停步

近日,在中信重工重型装备厂,数控车间内机器轰鸣,49岁的刘新安身穿蓝色工装,正忙着指挥工人加工一

批关键件。在车间的众多工人中,他看起来并没有什么特别的。参加工作33年来,无论是最初的手动机床还是现在的数控机床,他总是走在最前边。

1986年,16岁的刘新安接班进厂当起了学徒。没有任何理论基础,每天看着师父手下镗刀飞转,加工出一件件精美的零部件,刘新安心里感到异常兴奋,于是暗下决心,一定要干出个名堂。

挑灯夜战、暗下苦功,1993年,年纪轻轻、技能娴熟的刘新安被派往操作W160HC 数显机床,第二年就当上了当时公司最先进的镗铣床的机长。

(下转04版)



## 洛平微话 河南新闻奖专栏

【你好,洛阳】巴黎圣母院大火,为全世界敲响文物保护的警钟。“技术再进步,也有救生云梯够不着的地方”,对文化遗产而言,防患未然的思想警觉与制度安排永不过时。从故宫“连火锅都取消了”并保持49年零火灾的纪录,到龙门东山瞭望人默默坚守“303高地”时刻绷紧防火弦,防灾意识始终在线。不在“如果”中叹息,文化遗产没有“燃”后!



我市着力搭建银政企合作平台, 产融合作成果丰硕——

引金融活水 润实体经济

