



中共洛阳市委机关报

2018年1月11日 星期四 农历丁酉年十一月廿五日

晴 -8℃~4℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第15827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
本报创刊词

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻报料、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

党旗飘扬, 引领砥砺前行

——2017年洛阳经济社会发展成就回眸之十二

2017年是“河洛党建计划”巩固提升年。市委提出以大抓基层为鲜明导向,着力强化基层党组织政治功能、服务功能“两大功能”,建好党员队伍、基层干部队伍“两支队伍”,抓好经费、阵地保障“两个保障”,解决企业、农村党建工作不平衡“两个不平衡”问题,实现党的组织、工作“两个全覆盖”……

当下的洛阳,在各级党组织、全体党员的砥砺前行中,正阔步迈向新时代、新征程。

铸“魂”强“根” 基层党建聚力凝心

历史一再证明,党的领导坚强有力,社会就繁荣稳定,人民就幸福安康。

刚刚过去的2017年,洛阳经济社会发展速度稳健、质量喜人,这一切与党的领导决策密不可分,与全市各级党组织和党员干部努力奋斗息息相关。

去年是“河洛党建计划”巩固提升年,市委坚持把强化政治功能、注重政治引领摆在首位,切实强化基层党组织政治功能——

党建工作开展密度空前。市委常委赴联系点指导工作46次,各县(市)区委常委赴联系点指导工作1028次,全市基层党组织开展主题党日活动超5万次,各级党组织书记累计讲党课近3万次。基层党建创新层出不穷。涧西区



去年4月,我市首个社会工作机构党支部在市阳光社会工作服务中心成立(资料图片)

通过整合各类党建资源,着力打造不同类型的开放式组织生活基地。栾川县出台《栾川县基层党建工作规范30条》,从基层党委、党支部、党员三个层面规定组织生活“十一个”,推行农村党员“双线”管理。

如果说政治功能是基层党组织之“魂”,服务功能则是基层党组织之“根”。

涧河区东关办事处通巷社区居民买雪峰没想到,自己只用坐在家中等着,工作人员就送来了办理好的老年公交IC卡。受场地限制,东关办事处各办公室

主要位于三楼,此前群众办事要爬50多级台阶。把服务窗口“前移”到门卫室,是去年该办事处服务群众的新做法,办事处负责人说:“不管事大小事,哪怕一个台阶也是党与群众之间的距离。”

跟群众少一寸距离,让群众多一分满意,这是基层党组织提升服务功能、

广大党员干部为民情怀的初心。

去年,我市扎实推进社区党建“五化”建设,大力推广涧西区以社区为平台、以社会组织为载体、以社会工作人才队伍为支撑的“智慧党建”工作模式。我市出台《洛阳市农村党群服务中心功能设施规范化建设方案》,要求各(市)区按照“统一标识、统一外观、统一配置、统一氛围”的标准,全市已新建、改建投用的村级便民服务中心达2826个,有力提升了村级阵地的政治功能和服务功能。

多措并举 红色堡垒固本强基

隆冬时节,记者走进吉利区西霞院街道金鹅村,“农村党建示范点”牌匾十分醒目。“通过学习十九大报告,大家再一次明确,要解决好‘三农’问题,必须靠党建引领。”村支部书记贾年青说,近两年,该村把党建与美丽乡村建设相结合,乡村“颜值”越来越高。

一个党员一面旗帜,一个支部一个堡垒。基层想要发展,离不开党员、干部队伍建设和各项保障。(下转04版)



本报讯(记者 赵志伟 通讯员 张云众)日前,记者从黎明化工研究设计院有限责任公司(以下简称黎明院)获悉,该公司开发出一种室温固化高性能聚氨酯灌封材料,整体性能达到国际领先水平。

黎明院副总工程师、科技规划部主任王宏伟介绍,与传统灌封材料相比,该新材料具有固化温度低、力学性能好、环境适应性强等优点,目前已实现工业化生产,主要应用于航天、船舶、汽车等领域中的电线电缆、电子器件的密封。这项新技术已被授予国家发明专利,并于近日获首届河南省专利奖。

灌封材料又被称为“电子胶”。其作用是,把构成电子元器件的各个部分,按要求合理布置、组装、键合、连接并与环境隔离,以达到固定和保护构件的目的。聚氨酯灌封材料和环氧树脂相比,克服了易碎裂、高低温冲击性能差的缺点;和有机硅材料相比,克服了强度低、同基材粘接差的缺点,其逐渐替代后两种材料,广泛应用于硬质和软质密封领域。

王宏伟告诉记者,黎明院的这项专利技术,解决了普通聚氨酯灌封材料强度低,且在湿热和盐雾环境下性能下降的问题,所制得的密封材料为双组分反应性聚氨酯灌封材料,力学强度是同类型密封材料的两倍,在高温环境中的材料性能保有率高于95%,且易混合、流淌性好、室温成型快,成型后材料与金属、塑料、橡胶等基材粘接良好。

黎明院研制成功的这款国际领先的高性能“电子胶”,通过分子结构设计和工艺创新,从根本上解决了常规聚氨酯灌封材料不耐高温、强度低、操作性差等关键难题,彻底打破了聚氨酯材料在高温热环境、复杂结构、绝缘性要求高等领域的应用瓶颈。

中国聚氨酯工业协会秘书长吕国会认为,黎明院此次开发出的新型聚氨酯灌封材料工艺技术,很好地解决了传统工艺技术的弊端,特别是在复杂环境下具有的优良抗压和抗拖曳性能,对国内聚氨酯行业发展具有较大的引领作用。

黎明院在该项专利技术基础上,通过持续深入研究,又开发出了多种针对不同领域的商业化产品,在密封材料方向连续申请相关专利4件,产品除可用于一般电子封装领域外,还可用于深海密封、智能传感器密封、LED密封,打破了国外公司对高端密封领域的技术和产品垄断。

黎明院研制成功高性能『电子胶』

打破国外对高端密封领域的技术和产品垄断



东环路跨洛河桥: 桥面加紧施工 主桥通车在即

日前,在东环路跨洛河桥施工现场,桥面正加紧施工。

该桥位于洛河市区东段李城桥西侧,是我市东环路建设的重要节点工程,全长1444米,其中跨洛河段设320米景观主桥,建成后将成为洛河上的又一道风景线。预计本月底,该桥主桥将具备通车条件。

记者 刘冰 通讯员 贾光明 郭汀喜 摄



以能力过硬促进作风过硬

——三论锲而不舍推进作风建设

洛 平

“一些问题表现在作风上,背后反映的常常是能力问题。”市委书记李亚多次指出,面对新情况新挑战,不懂规律、不懂门道,知识有短板、能力有短板,经验有盲区,难免陷入“本领恐慌”,必定会出现不担当、不善于、慢作为、不作为甚至乱作为。此话可谓直指作风建设的要害。

党的十八大以来,党情、国情、世情发生了一系列深刻变化,对我们党长期执政能力和领导水平的要求也有了深刻变化。新常态、新理念、新方位、新矛盾,个个都堪称宏大而具体的时代命题,想要学懂、弄通、做实都不容易,尤其是如何提高贯彻新发展理念的能力和水平,跨越速度换挡节点、结构调整节点、动力转换节点等重大关口,迈向高质量发展新征程,无疑对每一名党员干部都是极大的考验。

进入“十三五”以来,市委以贯彻新

发展理念逻辑起点,围绕理念落地构建体系、围绕体系推进谋划专项、围绕专项实施抓好项目,完成了“9+2”工作布局的顶层设计,确定了60个重大专项,推出了一批重点项目,并在自贸区、自贸区等国家战略密集布局洛阳,省委、省政府赋予洛阳发展新的战略定位之后加以结合提升,使各项工作越抓越精准、越抓越具体、越抓越有效。

然而对标校表,是不是每名党员干部在认识、能力、经验上都跟了上来?是不是每名党员干部都能对市委作出的重大决策善做善成、做则必成?恐怕未必。

回望这几年走过的路,我市党员干部队伍中的一些表现值得深刻反思:在对贯彻新发展理念进行科学施工过程中,有的对构建怎样的体系支撑模糊不清、腹无良策,有的对体系、专项和项目之间的关系吃得透、把得不准,甚至简单把过去传统的工作、日常工作装进

专项;在上下联动、左右协同推进专项、项目、大事、要事落实过程中,有的明知能力不足还不学习、不钻研,凡事都要等领导决策部署、布置交代;有的“揣着糊涂装明白”,情况不明决心大,不懂装懂、蛮干硬干;有的习惯于用老思路、老套路来应对,往往不是不对路子,就是事与愿违。

凡此种种,说到底还是没有深度学习新发展理念,不能全面吃透其中蕴含的新知识、新经验、新信息、新要求,既不知其然,更不知其所以然;没有用好辩证法,不能区分轻重缓急,坚持具体问题具体分析,面对工作中的重点、难点、卡点、痛点,缺乏专业思维、专业素养、专业方法,其结果只能是顾此失彼、束手无策,甚至妥协退让、畏缩不前。这,是能力问题更是作风问题。

以能力过硬促进作风过硬,就必须“在游泳中学会游泳”。我们要加强学习,牢固树立终身学习的理念,努力掌握适应新时代要求的新理念新知识新方法新本领,掌握干事创业的“真刀真枪”;要注重基层实践,多到基层、到一线、到火热的实践中去吹糠见米、摸爬滚打、增长才干,在学中干、在干中学,做到学以致用、学用相长;要深入调查研究,深入实际、深入基层、深入群众,把调查与研究有机结合起来,获得在办公室难以听到、不易看到和意想不到的新情况,找出解决问题的新视角、新思路和新对策。

进入新时代,知识更新越来越快,本领“折旧”也越来越快,我们不适应的一面自然会渐渐增多。加快知识更新,优化知识结构,切实增强工作的原则性、系统性、预见性、创造性,提升工作能力促进作风转变,我们才能以实打实的工作成效提升作风建设的“含金量”。

2018 开启新征程 拼出新成就
——认真贯彻落实市委经济工作会议精神

改 坚持“以去促优” 推动转型发展

02版

本报今起推出
《国家科技进步奖背后的“洛阳故事”》系列报道
小小纳米 力抗千钧

03版

探寻 河洛百座古建筑

梁屯梁公祠堂

05版

扫描左侧二维码
轻松订阅《洛阳日报》