

更加科学有效地把权力关进制度笼子

——论学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委五次全会重要讲话精神

□人民日报评论员

“党的自我革命重在治权,把权力关进制度笼子是新时代全面从严治党的一项重要任务。”在二十届中央纪委五次全会上,习近平总书记着眼于为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障,要求“更加科学有效地把权力关进制度笼子”。

制度是定国安邦之根本,也是管党治党之根本。党的十八大以来,党中央高度重视法规制度建设,制定修订数量之前所未有,取得的成效有目共睹。坚持依规治党,加强自我革命制度建设,成为新时代中国共产党之治的独特密码。

习近平总书记指出:“把权力关进制度笼子,既要不断完善制度规定,使制度密而不繁、有效管用,又要着力提高制度执行力,增强刚性约束。”

防止“牛栏关猫”“纸笼禁虎”,关键在“科学有效”。

一方面,针对一些法规制度规定过

于原则笼统、针对性操作性不够强等问题,要根据管党治党现实需要加强制度供给,把笼子织密织牢;另一方面,要坚持法规制度面前人人平等、遵守法规制度没有特权、执行法规制度没有例外,对“闯红灯”“翻栅栏”的严肃查处,确保制度规定真正成为带电的高压线。

从干部群众身边切实可感的变化中,更能读懂加强党内法规制度建设这一“全面从严治党之根本策、根本策”。

如何解决“老虎吃天不知从哪儿下口”的问题?

党的十八大以来,党中央以制定实施中央八项规定开局破题。从群众反映最强烈的问题入手,立铁规矩、硬约束,刹住了不少过去认为不可能刹住的歪风,祛除了不少多年难以祛除的顽瘴痼疾,终结了“几十个文件管不住一张嘴”的乱象,推动党风政风焕然一新。“八项规定改变中国”,这是人民群众的口碑,也给全党树立了制度建设的标杆。

如何解决个别党政机关干部大手大脚、奢侈浪费现象屡禁不止的问题?

2025年,新修订的《党政机关厉行节约反对浪费条例》剑指不正之风。进一步拧紧党政机关带头过紧日子的制度螺栓,筑牢反浪费的制度堤坝,推动节约从“要求”变成“习惯”。有基层干部感慨:“现在大家的观念变了,吃好吃饱不浪费,才是真正的‘体面’”。

从制定“整治形式主义为基层减负若干规定”,推动为基层减负走深走实、取得实效;到修订《农村基层干部廉洁履行职责规定》,助力干部在廉洁履职的同时放开手脚、轻装上阵;再到出台《中国共产党思想政治工作条例》,为做好新时代思想政治工作提供基本遵循……制度体系更完备,管党治党就更有力量。

国际人士评价,许多国家的政党都可以从中国共产党的经验中获得启发——通过强化政治纪律、完善制度执行、注重道德引领,提升政党的公信力与

治理能力。

制度的生命力在于执行,关键在真抓,靠的是严管。

习近平总书记强调:“‘一把手’要带头执行制度”“加强法规制度宣传教育”“进一步提高党务、政务的透明度”。一个地区、一个部门制度执行得好不好,关键在“一把手”。各级领导班子成员特别是“一把手”要以身作则、带头执行到位,相关监督也要到位。广大党员、干部要懂法纪、明规矩、知敬畏,认识到法规制度既是“紧箍咒”,更是“护身符”。让权力在阳光下运行,提升明规矩的执行力,才能使潜规则失去市场,将党纪国法内化为思想自觉、行动自觉。

把宏伟蓝图变成美好现实,广大党员、干部使命在肩、责任在肩。坚持制度治党、依规治党,更加科学有效地把权力关进制度笼子,定能以全面从严治党的新成效引领保障中国式现代化行稳致远。

新华社北京1月13日电

我国提出到2028年重点工业互联网平台工业设备连接数突破1.2亿台(套)

新华社北京1月13日电(记者周圆)记者13日获悉,工业和信息化部日前印发《推动工业互联网平台高质量发展行动方案(2026—2028年)》,提出到2028年,工业互联网平台高质量发展取得积极成效,具有一定影响力的平台超450家;重点平台的数据增值、模型沉淀和人工智能开发应用能力显著增强,工业设备连接数突破1.2亿台(套)。

工业互联网平台是海量数据汇聚、模型沉淀和应用开发的关键载体,是工业要素资源之间连接、弹性供给和高效配置的重要枢纽。近年来,我国工业互联网平台建设和推广取得积极成效,具有一定影响力的平台超过340家,重点平台连接设备数超过1亿台(套)。同时,平台发展仍面临发展差异化不足、应用纵深度不

够、生态协同性不强等深层次挑战。

行动方案围绕平台培育培优行动、平台聚“数”提“智”行动、平台规模化应用行动、平台生态支撑行动等部署一系列举措,包括建立“基础级、成长级、引领级、生态级”培育机制;实施工业互联网与人工智能融合赋能行动;支持平台企业推广“先用后付”“订阅服务”等服务方式;推动建设工业互联网平台开源社区等。

工业和信息化部信息技术发展司有关负责人介绍,有关方面要完善工作机制,结合实际细化落实举措,加大工作力度,鼓励有条件的地方创新资金、税收、人才等支持方式,平等对待民营企业、中小企业,提升公共服务供给水平,加强宣传引导,营造平台高质量发展的良好氛围。

广电总局将组织实施“长征:我们的故事”主题微短剧创作展播活动

新华社北京1月13日电(记者白瀛)国家广播电视总局办公厅13日印发通知,决定在全国范围内组织实施“长征:我们的故事”主题微短剧创作展播活动。

通知说,活动包括“我们的长征路”微短剧创作采风、“长征:我们的故事”主题微短剧创作,以及优秀微短剧展播。

通知说,相关工作要注重弘扬长征精神内涵,注重时代表达,注重历史真

实与艺术真实相结合,注重发挥微短剧创作特点和优势。

广电总局相关负责人表示,本次活动力求在红军长征胜利90周年之际,创作播出一批主题鲜明、内容生动、风格多样、表达新颖、传播广泛的主题优秀微短剧,让伟大长征精神可知可感、入脑入心,引导广大观众特别是青年一代,在情感共鸣中铭记红色历史,汲取奋进力量,走好新时代长征路。

通知说,活动包括“我们的长征路”微短剧创作采风、“长征:我们的故事”主题微短剧创作,以及优秀微短剧展播。

通知说,相关工作要注重弘扬长征精神内涵,注重时代表达,注重历史真

婴幼儿纤维制品和贴身内衣将禁用再加工纤维作为原料

新华社北京1月13日电(记者赵文君)记者13日从市场监管总局获悉,新修订的《纤维制品质量监督管理办法》和《絮用纤维制品通用技术要求》已于近日出台,将于2026年7月1日起施行。

絮用纤维制品是由外包物和内填充物组成的纤维制品,在日常生活中被广泛使用,如棉被、棉服、羽绒服等,其内在填充物的质量看不见、摸不着,具有一定隐蔽性。

新修订的管理办法将婴幼儿纤维

制品、学生服、内衣、絮用纤维制品等产品作为重点监管对象。对婴幼儿纤维制品和贴身内衣等重点产品,明确禁止使用再加工纤维作为原料进行生产。对学生服等具有集中采购、统一使用特点的产品,严格执行供货前送检制度,确保每一批次产品经检验合格后方可交付。要求学生服、内衣、婴幼儿纤维制品等产品标识应包含纤维成分、含量及安全技术类别。对于非生活用絮用纤维制品,必须在显著位置标注“非生活用品”耐久性标签,保障消费者知情权。

坚定不移把全面从严治党向纵深推进

(上接1版)更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署,以狠抓落实的执行力掌握发展主动权。

深化政治监督,是推动贯彻落实党中央重大决策部署的重要保障。习近平总书记强调,加强具体化、精准化、常态化的监督检查,用好巡视成果,强化整改监督,保障党中央重大决策部署落到实处。

“党中央重大决策部署到哪里,政治监督就跟到哪里。”中央纪委委员,黑龙江省委书记、监委主任边学文表示,要认真落实习近平总书记重要要求,紧扣“十五五”时期目标任务,结合黑龙江具体实际,立足具体促任务分解,把握精准促措施落实,形成常态促协调配合,推动党中央决策部署一贯到底。

“习近平总书记对监督检查‘具体化、精准化、常态化’的重要要求一以贯之。做实政治监督,必须聚焦新时代新征程党的使命任务,找准找实切入点、着力点。”江西省纪委书记、监委代主任时玉宝表示,将紧扣习近平总书记重要讲话,将纪检监察工作融入经济社会发展,推动党中央决策部署落到实处,聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域,对不知止不收敛不收手的彻查严处,做到态度不变、力度不减、重心不偏。

随着反腐败斗争深入推进,触及利益越来越深,贪腐行为的关联性隐蔽性越来越强,查处难度也越来越大。

王承文表示,要深刻领悟习近平总书记“不断提高反腐败穿透力”的重要要求,深刻把握新型腐败和隐性腐败的新特点、新动向,一方面透过作风问题表象深挖腐败本质,持续深化作风同查同治,另一方面重视强化科技赋能,不断提高运用科技手段开展纪检监察工作的能力,为正风反腐提供强大助力。

习近平总书记强调,纪检监察机关在推进党的自我革命、全面从严治党中责任重大、使命光荣,要坚定维护党的团结统一,坚定捍卫党的先进性纯洁性,与会同志表示,将进一步铸牢政治忠诚,坚持打铁必须自身硬,持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,时刻对照政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的要求,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

新华社北京1月13日电

“习近平总书记对监督检查‘具体化、精准化、常态化’的重要要求一以贯之。做实政治监督,必须聚焦新时代新征程党的使命任务,找准找实切入点、着力点。”江西省纪委书记、监委代主任时玉宝表示,将紧扣习近平总书记重要讲话,将纪检监察工作融入经济社会发展,推动党中央决策部署落到实处,聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域,对不知止不收敛不收手的彻查严处,做到态度不变、力度不减、重心不偏。

随着反腐败斗争深入推进,触及利益越来越深,贪腐行为的关联性隐蔽性越来越强,查处难度也越来越大。

王承文表示,要深刻领悟习近平总书记“不断提高反腐败穿透力”的重要要求,深刻把握新型腐败和隐性腐败的新特点、新动向,一方面透过作风问题表象深挖腐败本质,持续深化作风同查同治,另一方面重视强化科技赋能,不断提高运用科技手段开展纪检监察工作的能力,为正风反腐提供强大助力。

习近平总书记强调,纪检监察机关在推进党的自我革命、全面从严治党中责任重大、使命光荣,要坚定维护党的团结统一,坚定捍卫党的先进性纯洁性,与会同志表示,将进一步铸牢政治忠诚,坚持打铁必须自身硬,持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,时刻对照政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的要求,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

新华社北京1月13日电

“习近平总书记对监督检查‘具体化、精准化、常态化’的重要要求一以贯之。做实政治监督,必须聚焦新时代新征程党的使命任务,找准找实切入点、着力点。”江西省纪委书记、监委代主任时玉宝表示,将紧扣习近平总书记重要讲话,将纪检监察工作融入经济社会发展,推动党中央决策部署落到实处,聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域,对不知止不收敛不收手的彻查严处,做到态度不变、力度不减、重心不偏。

随着反腐败斗争深入推进,触及利益越来越深,贪腐行为的关联性隐蔽性越来越强,查处难度也越来越大。

王承文表示,要深刻领悟习近平总书记“不断提高反腐败穿透力”的重要要求,深刻把握新型腐败和隐性腐败的新特点、新动向,一方面透过作风问题表象深挖腐败本质,持续深化作风同查同治,另一方面重视强化科技赋能,不断提高运用科技手段开展纪检监察工作的能力,为正风反腐提供强大助力。

习近平总书记强调,纪检监察机关在推进党的自我革命、全面从严治党中责任重大、使命光荣,要坚定维护党的团结统一,坚定捍卫党的先进性纯洁性,与会同志表示,将进一步铸牢政治忠诚,坚持打铁必须自身硬,持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,时刻对照政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的要求,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

新华社北京1月13日电

更加科学有效地把权力关进制度笼子

习近平总书记指出,党的自我革命重在治权,把权力关进制度笼子是新时代全面从严治党的一项重要任务。

“党的十八大以来,党中央以制定实施中央八项规定开局破题,以铁规矩锻造好作风,推动党风政风焕然一新,是‘把权力关进制度笼子’的生动实践。”中央纪委委员,中央纪委国家监委驻教育部纪检监察组组长王承文表示,要巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,不断完善经常性发现问题、解决问题机制,推动教育系统作风建强常态化长效化,以优良党风正校风、强教风、优学风。

“腐败的本质是权力滥用,把权力关进制度笼子,首先要建好笼子。”时玉宝表示,要聚焦习近平总书记“使制度密而不繁、有效管用”的重要要求,聚焦政策制定、决策程序、审批监管等关键权力,健全授权用权制权相统一、清晰透明可

“习近平总书记对监督检查‘具体化、精准化、常态化’的重要要求一以贯之。做实政治监督,必须聚焦新时代新征程党的使命任务,找准找实切入点、着力点。”江西省纪委书记、监委代主任时玉宝表示,将紧扣习近平总书记重要讲话,将纪检监察工作融入经济社会发展,推动党中央决策部署落到实处,聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域,对不知止不收敛不收手的彻查严处,做到态度不变、力度不减、重心不偏。

随着反腐败斗争深入推进,触及利益越来越深,贪腐行为的关联性隐蔽性越来越强,查处难度也越来越大。

王承文表示,要深刻领悟习近平总书记“不断提高反腐败穿透力”的重要要求,深刻把握新型腐败和隐性腐败的新特点、新动向,一方面透过作风问题表象深挖腐败本质,持续深化作风同查同治,另一方面重视强化科技赋能,不断提高运用科技手段开展纪检监察工作的能力,为正风反腐提供强大助力。

习近平总书记强调,纪检监察机关在推进党的自我革命、全面从严治党中责任重大、使命光荣,要坚定维护党的团结统一,坚定捍卫党的先进性纯洁性,与会同志表示,将进一步铸牢政治忠诚,坚持打铁必须自身硬,持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,时刻对照政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的要求,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

新华社北京1月13日电

突出问题导向 推动末端治理向全过程防控转变

——国务院政策例行吹风会解读《固体废物综合治理行动计划》

□新华社记者 魏玉坤 王聿隼

加强固体废物综合治理,是推进美丽中国建设、加快经济社会发展全面绿色转型的重要举措。日前,国务院印发《固体废物综合治理行动计划》。行动计划有哪些重点内容?如何落实好行动计划?国新办13日举行国务院政策例行吹风会,有关部门负责人进行了解读。

国家发展改革委副主任周海兵表示,行动计划明确了未来一个时期固体废物综合治理的总体思路、工作目标、重点任务、保障措施,针对固体废物治理存在的突出问题,提出了系统性集成性的政策举措。

将牵头制定循环经济发展“十五五”规划,明确重点领域循环经济发展目标任务,部署传统再生资源、稀贵金属、“新三样”固体废物等回收利用重点举措,完善保障体系,进一步提高资源利用效率。

我国人口规模大、产业规模大,每年产生的工业固体废物、建筑垃圾等固体废物超过110亿吨。生态环境部正在会同有关部门组织实施为期三年的非法倾倒处置固体废物专项整治行动。截至2025年底,全国共排查发现问题2.7万个,整改1.77万个问题。

“我们将会同有关部门,以实施行动计划为契机,深入开展专项整治行动,巩固整治成果,努力从全链条发力,把监管网络织得更密、更实。”生态环境部副部长李高说,将持续用好卫星遥感和无人机巡查等先进技术手段,持续强化群众举报、媒体曝光等监督作用,推动排查整治工作走深走实。进一步压实地方责任,定期调度全国各地排查整治工作进展,及时通报情况,强化预警,持续传导压力。

极开展区域“无废城市”共建。深入开展“无废城市”建设进展评价,科学评估参建城市固体废物治理成效,精准识别短板弱项,逐步推动“建设”转向“建成”,在建设美丽中国先行区及有条件的省份率先建成一批“无废城市”。

我国是农业大国,在农业生产过程中产生的固体废弃物量大面广,综合治理和循环利用任务艰巨。

农业农村部科技司负责人杨如表示,下一步,将按照行动计划分工安排,聚焦重点领域、关键环节,综合施策、精准发力。加强地膜科学使用指导,大力推广加厚高强度地膜和全生物降解地膜,因地制宜加强农药包装废弃物回收。围绕源头管控和减量、收集转运能力提升、资源化利用水平提升等,强化政策激励支持。加快突破畜禽粪肥轻简科学还田、低温环境下秸秆还田快速腐熟化、新型地膜材料工艺等关键技术瓶颈。

末端处置,加快建筑垃圾资源化利用设施建设,结合实际设置临时贮存设施。实施全过程监管,建立省级统筹、城市负总责的工作机制,严格落实城市建筑垃圾处置核准和处理方案备案制度,推行全过程电子联单管理,健全多部门联合工作机制,确保建筑垃圾治理取得实效。

工业固体废物综合利用是固体废物综合治理的重要组成部分。据相关行业协会统计数据,我国大宗工业固废综合利用率达到57%。

工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏表示,下一步,将会同有关部门,认真落实行动计划,多措并举、系统推进,持续抓好工业固体废物的综合利用工作。降低工业固废产生强度,在生产前端推行绿色设计,在生产过程中推行绿色制造,从源头减少工业固废产生。围绕冶炼渣、磷石膏、赤泥等典型品类,积极推动先进综合利用工艺技术研发和产业工业化。聚焦废钢铁、废铜铝、废纸、废塑料、废旧轮胎等重点领域,持续实施行业规范管理,引导相关企业加强技术创新和产品质量管控。

政策的生命力在于实施,政策的权威也在于实施。周海兵表示,国家发展改革委将会同各有关部门采取有力措施,确保行动计划各项任务落地见效。

新华社北京1月13日电

中东部地区回暖升温 东北西北多地降温降雪

新华社北京1月13日电 虽说“冷在三九”,我国中东部地区近期却普遍回暖、不断升温。记者1月13日从中国气象局了解到,中东部地区温度将维持稳定至1月16日。与此同时,新疆北部、东北地区、内蒙古中部出现大风降温降雪,未来3天将有小到中雪,局地大到暴雪。

“从监测看,华北东部、黄淮、江汉、江南西部等地平均气温较历史同期偏

高2℃至4℃。”中央气象台首席预报员陈博宇说,中东部地区温度将继续维持稳定至16日,17日开始气温逐渐下降。18日至20日,我国自北向南将出现明显降温。

中东部地区为何持续回暖?陈博宇介绍,影响我国的极涡系统位置偏北偏东,且呈西北至东南方向带状分布,造成冷空气移动路径偏东,对黄淮以南平原地区影响较小。同时,近期蒙古高

原冷高压总体偏弱,冷空气势力不强。加上近期全国大部降水较少,天气以晴天为主,大部地区受弱冷空气影响出现小幅降温后,容易出现明显回温。

“冬季气温出现明显起伏,阶段性出现回暖,总体属于正常范围。”陈博宇说。

中央气象台预计,13日夜間至16日,东北地区中南部、新疆北部、内蒙古中西部、甘肃西部等地气温将先后下降

4℃至8℃,局地降温超过10℃。新疆北部、内蒙古中部、东北地区等地有小到中雪,其中新疆北部、吉林东部等地有大到暴雪。

气象专家建议,江南、华南等地森林火险气象等级高,需做好森林和城乡防火工作;新疆北部、内蒙古中部、东北地区等地多降雪,需关注大风降温、降雪天气对能源供应、设施农业、交通运输、人体健康等带来的影响。

“习近平总书记对监督检查‘具体化、精准化、常态化’的重要要求一以贯之。做实政治监督,必须聚焦新时代新征程党的使命任务,找准找实切入点、着力点。”江西省纪委书记、监委代主任时玉宝表示,将紧扣习近平总书记重要讲话,将纪检监察工作融入经济社会发展,推动党中央决策部署落到实处,聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域,对不知止不收敛不收手的彻查严处,做到态度不变、力度不减、重心不偏。

随着反腐败斗争深入推进,触及利益越来越深,贪腐行为的关联性隐蔽性越来越强,查处难度也越来越大。

王承文表示,要深刻领悟习近平总书记“不断提高反腐败穿透力”的重要要求,深刻把握新型腐败和隐性腐败的新特点、新动向,一方面透过作风问题表象深挖腐败本质,持续深化作风同查同治,另一方面重视强化科技赋能,不断提高运用科技手段开展纪检监察工作的能力,为正风反腐提供强大助力。

习近平总书记强调,纪检监察机关在推进党的自我革命、全面从严治党中责任重大、使命光荣,要坚定维护党的团结统一,坚定捍卫党的先进性纯洁性,与会同志表示,将进一步铸牢政治忠诚,坚持打铁必须自身硬,持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,时刻对照政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的要求,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

新华社北京1月13日电

“习近平总书记对监督检查‘具体化、精准化、常态化’的重要要求一以贯之。做实政治监督,必须聚焦新时代新征程党的使命任务,找准找实切入点、着力点。”江西省纪委书记、监委代主任时玉宝表示,将紧扣习近平总书记重要讲话,将纪检监察工作融入经济社会发展,推动党中央决策部署落到实处,聚焦权力集中、资金密集、资源富集领域,对不知止不收敛不收手的彻查严处,做到态度不变、力度不减、重心不偏。

随着反腐败斗争深入推进,触及利益越来越深,贪腐行为的关联性隐蔽性越来越强,查处难度也越来越大。

王承文表示,要深刻领悟习近平总书记“不断提高反腐败穿透力”的重要要求,深刻把握新型腐败和隐性腐败的新特点、新动向,一方面透过作风问题表象深挖腐败本质,持续深化作风同查同治,另一方面重视强化科技赋能,不断提高运用科技手段开展纪检监察工作的能力,为正风反腐提供强大助力。

习近平总书记强调,纪检监察机关在推进党的自我革命、全面从严治党中责任重大、使命光荣,要坚定维护党的团结统一,坚定捍卫党的先进性纯洁性,与会同志表示,将进一步铸牢政治忠诚,坚持打铁必须自身硬,持续加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设,时刻对照政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的要求,着力锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

新华社北京1月13日电

村里办的这些事,暖心

一股浓郁的书香文墨气息扑面而来。“可一日无肉,但不可一日无联。”在这里,楹联创作是男女老少皆宜的雅事。

这份深厚的群众基础,催生了“东坡诗联社”。2019年,在曲阳县楹联学会指导下,几位爱好者在一户农家中开始了最初的探讨。随着队伍不断壮大,2025年,在县委宣传部与庄寨乡政府支持下,村里将一处闲置房屋精心改造为“楹联小院”,诗联社终于有了稳定的“家”。几年来,诗联社已培育出百余名楹联爱好者,村民陈开永、陈敬伟的作品更是多次在全国大赛中获奖。

他们的创作,早已超越自娱自乐。社员们利用微信群每日对句切磋,其创作的以家风家训、孝道文化为主题的楹联,被精心装裱,登上乡村文化墙,融入节庆活动,成为村民修身齐家的“活教材”。诗联社成员还主动走进乡中小学,开展“诗词楹联进校园”活动,协助贾庄小学开辟楹联文化室,在孩子们幼小的心田里,播下传统文化的种子。

曲阳县是闻名遐迩的“中国雕刻之乡”“河北省楹联文化县”,文化资源丰富。全县挂牌的40家文化农家工作室,持续深耕非遗传承与文化普及。据统计,自2023年5月以来,这些工作室已举办各类公益课堂超430场,惠及群众20万人次。县文明实践中心、所、站三

高2℃至4℃。”中央气象台首席预报员陈博宇说,中东部地区温度将继续维持稳定至16日,17日开始气温逐渐下降。18日至20日,我国自北向南将出现明显降温。

中东部地区为何持续回暖?陈博宇介绍,影响我国的极涡系统位置偏北偏东,且呈西北至东南方向带状分布,造成冷空气移动路径偏东,对黄淮以南平原地区影响较小。同时,近期蒙古高

一股浓郁的书香文墨气息扑面而来。“可一日无肉,但不可一日无联。”在这里,楹联创作是男女老少皆宜的雅事。

这份深厚的群众基础,催生了“东坡诗联社”。2019年,在曲阳县楹联学会指导下,几位爱好者在一户农家中开始了最初的探讨。随着队伍不断壮大,2025年,在县委宣传部与庄寨乡政府支持下,村里将一处闲置房屋精心改造为“楹联小院”,诗联社终于有了稳定的“家”。几年来,诗联社已培育出百余名楹联爱好者,村民陈开永、陈敬伟的作品更是多次在全国大赛中获奖。

他们的创作,早已超越自娱自乐。社员们利用微信群每日对句切磋,其创作的以家风家训、孝道文化为主题的楹联,被精心装裱,登上乡村文化墙,融入节庆活动,成为村民修身齐家的“活教材”。诗联社成员还主动走进乡中小学,开展“诗词楹联进校园”活动,协助贾庄小学开辟楹联文化室,在孩子们幼小的心田里,播下传统文化的种子。

曲阳县是闻名遐迩的“中国雕刻之乡”“河北省楹联文化县”,文化资源丰富。全县挂牌的40家文化农家工作室,持续深耕非遗传承与文化普及。据统计,自2023年5月以来,这些工作室已举办各类公益课堂超430场,惠及群众20万人次。县文明实践中心、所、站三

拟申请注销登记公告

保定机械电子技工学校依据《事业单位登记管理暂行条例》,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2026年1月14日起90日内向清算组申报债权。联系电话:0312-5976369。

保定机械电子技工学校
2026年1月14日

寻亲公告

2012年10月31日在孝墓镇杨砂侯村东“北马地”拾一名女婴。如有其生父母和其他监护人信息或线索,请及时向我局反映。

曲阳县民政局
2026年1月8日

丢失声明

本报未开通网上办理广告业务
详情请咨询:3024629

华北电力大学研究生院2023级电气工程专业吴北星研究生证220232213326号声明丢失。

保定市莲池区芒果娱乐中心娱乐经营许可证正本130603160008号声明丢失。

华北电力大学研究生院2024级物流工程与管理专业丁聪研究生证220242218083号声明丢失。

李赞购买保定市国控置业集团有限公司开发的御湖苑项目9-1-201房的购房收据3257350号声明丢失。

拟申请注销登记公告

保定机械电子技工学校依据《事业单位登记管理暂行条例》,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2026年1月14日起90日内向清算组申报债权。联系电话:0312-5976369。

保定机械电子技工学校
2026年1月14日

寻亲公告

2012年10月31日在孝墓镇杨砂侯村东“北马地”拾一名女婴。如有其生父母和其他监护人信息或线索,请及时向我局反映。

曲阳县民政局
2026年1月8日

寻亲公告

2012年10月31日在孝墓镇杨砂侯村东“北马地”拾一名女婴。如有其生父母和其他监护人信息或线索,请及时向我局反映。

曲阳县民政局
2026年1月8日