

我市各部门积极应对“杜苏芮”

本报讯（记者贾定兴、高小豹、张璐、王爱红）台风“杜苏芮”登陆我国福建沿海后，给我市防汛工作带来严峻挑战。连日来，我市各部门闻“汛”而动、全力应对，采取有力措施严防死守，全力守护人民群众生命财产安全。截至7月30日晚，我市农田积水已全部排除，无人员因汛情造成的伤亡现象，未接到灾情、险情报告。

7月27日，全市5号台风“杜苏芮”防范应对分析调度会后，按照市防汛抗旱指挥部有关要求，市防办立即向各县（市、区）防汛抗旱指挥部、市防指各成员单位下发《关于做好台风“杜苏芮”防范应对工作的通知》，从压紧压实防汛责任、加强监测预警和会商研判、突出防范重点、做好应急抢险和安全避

险、严肃防汛防风工作纪律等方面提出具体工作要求。

7月28日起，市应急管理局加强与上游济源市、晋城市以及下游新乡市沟通对接，建立了联防联控机制，及时互通雨情、水情信息，并在山西省境内白河上游晋城市安装监测设施，派人实地观测水情，提高预警信息精准性。两天来，先后组织8次会商研判，每过3小时滚动发布雨情汛情信息。同时，该局组织12支440人的市县两级消防救援队伍、23支865人的半专业抢险救援队、2224支30873人的市县乡村四级应急抢险队伍全部进入临战状态，备齐备足编织袋、土工布、石料、大型机械装备等各类防汛物资装备。

7月29日凌晨2时许，城区开始降雨，市住建局及时通知各城

区和相关单位严阵以待，按预案做好值守巡查等各项准备工作。4时许，针对雨势渐大的形势，市住建局及时通知城市内涝防御专班各成员单位及各城区按照防汛应急预案立即采取行动。两天来，该局累计出动应急人员500余人次、抢险机械120余台车次（其中大型机械49台）、泵车2台、高压水车1台、水泵16台，对城区河道、建筑工地、危旧房屋、铁路桥涵、户外广告设施、30处重点场桥和户外广告设施、30处雨后清淤重点路段和5处市管道路桥涵），建立问题、责任、措施“三项”清单，明确职守责任人，确保重点部位有人管、有人盯。同时，市城管局机关及所属单位、监管企业在城区设置9个防汛物资储备库，储备沙袋、雨衣、排水泵等22类防汛物资共1万余件，供水、供气抢险及皮卡

重路段，执勤交警进行临时交通管制，防止意外发生；在积水严重路段，执勤交警对道路下水口进行疏通清理，加快排水速度，消除安全隐患；遇到受困群众、车辆抛锚等意外情况，焦作交警在第一时间伸出援手，帮助群众顺利脱险。

7月28日，市城管局针对93处重点部位（4处水气场站、8处坡面径流、13处积水点位、33处重点场桥和户外广告设施、30处雨后清淤重点路段和5处市管道路桥涵），建立问题、责任、措施“三项”清单，明确职守责任人，确保重点部位有人管、有人盯。同时，市城管局机关及所属单位、监管企业在城区设置9个防汛物资储备库，储备沙袋、雨衣、排水泵等22类防汛物资共1万余件，供水、供气抢险及皮卡

重路段，执勤交警进行临时交通管制，防止意外发生；在积水严重路段，执勤交警对道路下水口进行疏通清理，加快排水速度，消除安全隐患；遇到受困群众、车辆抛锚等意外情况，焦作交警在第一时间伸出援手，帮助群众顺利脱险。

7月28日，市城管局针对93处重点部位（4处水气场站、8处坡面径流、13处积水点位、33处重点场桥和户外广告设施、30处雨后清淤重点路段和5处市管道路桥涵），建立问题、责任、措施“三项”清单，明确职守责任人，确保重点部位有人管、有人盯。同时，市城管局机关及所属单位、监管企业在城区设置9个防汛物资储备库，储备沙袋、雨衣、排水泵等22类防汛物资共1万余件，供水、供气抢险及皮卡

运输车辆50余台。另外，还通过购买社会服务的方式，租赁了4台推土机、4台挖掘机和20台渣口进行疏通清理，加快排水速度，消除安全隐患；遇到受困群众、车辆抛锚等意外情况，焦作交警在第一时间伸出援手，帮助群众顺利脱险。

市农业农村局最新农情调度显示，7月28日至30日台风“杜苏芮”带来的连续降雨造成我市1066公顷农田积水，主要集中在武陟县、修武县。该局及时组织专家指导组由县级领导带队，到武陟、修武实地督导农田排涝工作。7月30日晚，我市所有积水农田全部排涝结束。同时，专家指导组先后到武陟县圪裆店镇安庄村、詹店镇冯庄村和乔庄镇邸邵村、黄村，实地查看玉米、大豆等在田作物生长情况，未发现作物倒伏现象。

7月28日至30日台风“杜苏芮”带来的连续降雨造成我市1066公顷农田积水，主要集中在武陟县、修武县。该局及时组织专家指导组由县级领导带队，到武陟、修武实地督导农田排涝工作。7月30日晚，我市所有积水农田全部排涝结束。同时，专家指导组先后到武陟县圪裆店镇安庄村、詹店镇冯庄村和乔庄镇邸邵村、黄村，实地查看玉米、大豆等在田作物生长情况，未发现作物倒伏现象。

我市宣传战线单位开展党风廉政建设警示教育

本报讯（记者董柏生）7月31日，我市宣传战线单位党员干部到焦南监狱开展党风廉政建设警示教育。

活动中，大家参观了焦南监狱的监舍、生活区和生产区、文教中心、警示教育中心，观看了警示教育片，听取了2名服刑人员现身说法。宣传战线单位的三名同志结合工作实际谈了自己的体会。

一场党风廉政建设警示教育，让大家受到了一次前所未有的心灵震撼和思想洗礼。大家表示，要以案为鉴，筑牢廉洁防线。要把违法违纪者的“后悔药”当作“预防针”，坚定理想信念，补足精神之钙，不断筑牢信仰之基，受得住清贫，耐得住寂寞，抵得住诱惑，经得起考验。要敬畏法纪，严守安全底

线，常怀律己之心，树牢法规意识，把遵纪守法、敬畏法纪变成一种自觉行动，时时处处用法纪规范自己的行为，坚持谨慎用权、依法行政、依法办事。要珍惜自由，自觉接受监督，算好政治账、经济账、名誉账、家庭账、亲情账、自由账、健康账，把自己始终置于组织和群众的监督之下，把接受组织监督和自我严格要求结合起来，争做良好政治生态的建设者、促进者、守护者。

记者了解到，开展党风廉政警示教育，既是我市宣传战线常态化开展党风廉政建设的“一项内容”，也是落实我市“明方向、立规矩、正风气、强免疫”专题纪律教育活动和市委宣传部“纪律教育活动月”活动的规定动作。

沿太行高速二标仙神河大桥下部结构施工完成

本报讯（记者段美如 通讯员段玉明）7月26日，历时8个小时的连续作业，沿太行高速焦作至济源段仙神河大桥左幅14号盖梁顺利完成混凝土浇筑，标志着仙神河大桥下部结构圆满结束，为后续架设箱梁奠定了坚实基础。

仙神河大桥全长667米，孔跨设置为22米至30米，由中交一公局承建，由于该桥桥墩较高，施工风险及难度较大，为确保施工顺利，该项目部积极开展创新增效活动，通过实心方墩分

段一次成型施工工法、一种方墩体外可拆卸连墙件装置微创新、提高实心方墩钢筋混凝土一次性验收合格率QC成果等技术，在降低施工风险的同时，有效提高了实心方墩整体施工效率，实现了施工工效和经济效益双提升目标。今年6月5日，仙神河大桥顺利实现半幅贯通。截至目前，该标段已完成桥梁桩基183根、柱系梁95个、立柱101根、承台28个盖梁46个，箱梁安装已完成111片，占设计量的60%。

焦平高速焦荣段首片30米箱梁顺利浇筑

本报讯（记者朱晓琳 通讯员段玉明）7月30日15时，记者在焦平高速焦荣段二标梁场看到，经过多日战高温斗酷暑的奋战，随着最后一车混凝土的缓缓注入，焦平高速焦荣段首片30米预制箱梁成功浇筑完成。

焦平高速焦荣段二标全长11.05公里，济河大桥全长618米，是该标段的一个控制性工程，需要预制30米箱梁441片。为确保首片预制梁浇筑高标准、高效率、安全有序完成，该项目部精心组织，科学安排，全力协

调材料和设备进场。

“首件预制箱梁浇筑施工的顺利完成对整个项目的施工意义重大。”该标段项目经理张涛介绍，通过首件预制箱梁浇筑，项目能够能够对箱梁浇筑的重点、难点部位采取控制措施，总结出适合项目实际的预应力箱梁预制的施工工艺，得出最优施工方法，为后续箱梁预制施工积累经验及依据，确保预制箱梁的施工质量。浇筑过程中，该项目部坚持旁站跟踪指导，严格把关，确保顺利完成。

要“舍得”才“赢得”——看武陟县小董乡乔庄村的教育观

本报记者 董柏生
本报通讯员 张伟伟 王润泽

每年四季给教师配发工装，给学生配发校服；教职工是荣誉村民，与本村村民享有同样的福利和待遇；每月给学校食堂补助1500元生活费，节假日会餐征询教师对学校和村里的意见建议……

哪个地方如此重视教育？武陟县小董乡乔庄村！

乔庄村地处武陟、温县、博爱三县交界，这个不占天时、地利、资源的偏僻小村，却是一个“插根钢筋都能发芽”的热土。“一村一品”、殡葬改革、人居环境整治、社会治理、新农合和小额保险收缴等各项工作在小董乡

甚至武陟县都名列前茅，重视教育的程度当然也令人刮目相看。

“我们村的教育基础还是不错的，但也经历了波折。”乔庄村党支部书记、村委会主任张连喜说，前些年，受撤校并点、优质教育资源向县城集中等多种因素的影响，乔庄小学举步维艰，到2021年初，全校只剩下三个年级，16名学生，几名教师也“无心恋战”，群众有怨言，干部无颜面。

“学校衰败相当于家道中落，我们不能眼睁睁看着学校‘毁’在我们手里。”痛定思痛，乔庄村党员干部集体表决，“留住学生才能留住教师，教师安心才能用心教好学生，重视教育要落实在行动上。”

2021年，借助武陟县教体局开展的“大手拉小手”一体化办

（上接A01版①）世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。必须优化细化改革方案，发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。第三，建设基础研究高水平支撑平台。近年来，我国着力打造世界一流科技期刊、建成一批大国重器，基础研究支撑平台建设取得长足进步，但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系，科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。第四，加强基础研究人才队伍建设。加强

基础研究，归根结底要靠高水平人才。近年来，我国深入实施人才强国战略，深化人才体制机制改革，取得显著成效，但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。第五，广泛开展基础研究国际合作。当前，国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题，比以任何时候都更需要国际合作和开放共享，没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。我国要以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际合作，营造具有全球竞争力的开放创新生态。第六，塑造有利

（上接A01版②）细化转移、救灾、安置等环节的操作流程和应急措施，做好防汛抢险应急演练。要强化防汛物资储备，抢险队建设，严格值班值守，及时收集汛情与灾情，对突发情况做到反应迅速、处理得当。

在西村乡双庙村，宫松奇听取党建引领乡村治理、赋能乡村振兴的经验做法，察看特色农产品，建议利用电商平台，做强乡村经济。宫松奇走进传统民居，实地察看古建筑文化遗产保护利用情况。他说，古建老宅是珍贵的文化资源，是地方历史文化的载体，要坚持修旧如旧，修缮好、延续好传统村落历史风貌，保护历史，保护乡愁。要做好规划提升，传统村落保护利用与发展并重，充分挖掘深厚历史文化资源，助推文旅产业融合发展，让传统村落焕发新的生机活力，全面推进乡村文化振兴。

中环寰慧（焦作）节能热力有限公司

以赛代训提升业务技能 强化练兵保障供热服务

本报讯（记者梁智玲）运维工能否在最短时间内高质量完成热表表箱内管件连接？焊工在进行钢板切割、无缝管、管件焊接时操作是否到位？客服人员能否为客户提供高效、优质服务？7月29日，中环寰慧（焦作）节能热力有限公司举行2023年职工岗位技能大赛，180多名员工参加比赛。

为进一步加强高技能人才队伍建设，提高广大员工的岗位技能素质，培养技术型人才，激发广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性，寰慧公司举办了这场员工专业技能大赛活动。本次技能大赛的主题是：苦

练内功、岗位练兵、提高专业技能。参加比赛的岗位涉及集中供热工作的所有岗位，包括：电工、运维工、仪表工、内勤、客服、焊工、用户发展、收费等。比赛通过理论考试和实践操作两种形式进行，题型设置灵活，比如，对焊工岗位设置的实操比赛内容为：60分钟时间内进行钢板切割，无缝管、管件焊接。参赛人员需提前熟悉比赛方案，工作前的安全防护操作、工作中的操作规范、焊接产品的质量等环节都设置了具体的评分细则。

为了在比赛中赛出最高水平，寰慧公司各岗位工作人员

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

于基础研究的创新生态。开展基础研究既需要物质保障，更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，加强国家科普能力建设，切实推进科教融汇，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

文章强调，各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持力度，推动基础研究实现高质量发展。

（上接A01版③）该复耕的及时复耕，不断推动耕地保护各项工作落到实处、见到实效。推进复耕复种。各乡镇（街道）、农业、财政、规划等部门密切配合，稳步推进退地复耕，实现“应种尽种”。

压实保护责任。该区强化属地责任。各乡镇（街道）党委、政府切实担当起严格保护耕地、合理利用土地的主体责任，把耕地保护和土地管理纳入重要议事日程。主要负责同志作为第一责任人亲自挂帅推进工作，研究解决重大问题。同时，依托村级网络，发挥村党支部书记和村委会主任以及村民小组长等人员的作用，对违法占地、违法建设行为早发现、早处理、早报告。强化行业监管。该区自然资源和规划、农业农村、城乡建设等单位，履行好行业监管职责，共同遏止土地违法违规行为。强化部门协同。该区各相关部门各司其职、密切配合，建立违法用地违规建设共同监管机制，建立健全信息共享、情况通报、联合查处、案件移送等机制，对耕地保护与土地利用管理工作发现的违法违规问题，利用综合执法、专业执法等力量，坚决执行到位。

关注供暖

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

提前准备、积极应对，在日常工作中严格要求、积极钻研，进一步提升了业务能力。中环寰慧（焦作）节能热力有限公司董事长李跃进说，以赛代训的形式，进一步激发了广大员工学习技术、钻研技术、应用技术的积极性。公司员工将以此为契机，强化岗位练兵，提升专业技能，为今冬供好热、服好务作准备。⑨

生上下学背感恩诗词，培养学生热爱老师、热爱家乡、热爱祖国的情感；要求学生每天帮家长做一件家务，上下学注重文明礼仪，养成良好的行为习惯等。

看到了村里支持教育的决心和力度，武陟县教育部门为乔庄小学实施了“班班通”工程，今年又投资110余万元，为学校新建了一个餐厅一体楼，基本能满足在校学生周托，秋季开学即可投入使用。

“以前是想办法不来或者想办法调走，现在是来了都不想去。走或留，不在学校偏不偏远，而在于是否受到尊重和自身价值的体现。”小董小学兼乔庄小学校长孙玉明坦言。

村里对教育的重视和投入，不仅赢得了上级的大力支持和教师的倾情奉献，也赢得了民心，必将赢得未来。张连喜说：“乡村振兴，人才是关键。如果不能从小培养一批对家乡有感情、在家乡有伙伴的学生，他们长大了怎么会有回报家乡的情怀？本土人才才是乡村振兴的主力军呀！”

全市深化民族团结进步创建工作培训会举行

本报讯（记者朱晓琳）7月27日，全市深化民族团结进步创建工作培训会举行。市民族宗教工作领导小组邀请省民宗委党组成员、副主任郭瑞璜围绕推进民族团结进步创建工作

本报讯（记者朱晓琳）7月27日，全市深化民族团结进步创建工作培训会举行。市民族宗教工作领导小组邀请省民宗委党组成员、副主任郭瑞璜围绕推进民族团结进步创建工作、构建新时代民族工作

市领导督导城区防汛工作

本报讯（记者张璐）7月29日，副市长李瑞霞冒雨带领市住建局等相关负责人，督导城区防汛工作。

李瑞霞一行先后到新河、黑河等地，察看水情水势、流量流速、防洪疏浚等情况。

李瑞霞强调，做好防汛工作责任重大、不容有失。各级各部门要始终坚持人民至上、生命至上，强化防大汛、抢大险、救大灾的底线思维和风险意识，压实责任落细举措，确保全市平安度汛。要强化监测

焦作民进开明书画院暨开明文化服务基地揭牌

本报讯（记者段美如）7月28日，民进焦作市委举行焦作民进开明书画院暨开明文化服务基地揭牌仪式，民进焦作市委主委、市政协副主席乔学达出席仪式并致辞。

焦作民进开明书画院自2014年成立以来，先后举办了多场艺术交流、作品展览、文艺采风、送艺术进校园等活动，受到各界人士广泛欢迎和充分肯定。

乔学达指出，开明文化服务基地的揭牌是民进焦作市委会进一步深入贯彻中共二十大

市政协召开市体育局提案办理协商座谈会

本报讯（记者徐金华）7月31日，市政协召开市体育局提案办理协商座谈会，就《关于做大做强黎明脚步品牌，助力创建全国文明典范城市的提案》等提案办理情况进行实地调研、协商座谈。市政协副主席李培华出席座谈会。

调研组先后到解放区上白作幸福家园、市中医院、市太极拳体育中心，查看提案办理工作进展，了解全民健身公共服务、体医融合发展、体育设施建设等情况。

座谈会上，调研组听取了市体育局等承办单位关于提案

格局等方面进行了培训。

与会同志认为，讲座对全面理解中央民族工作会议精神

预警，密切关注雨情、汛情、水情变化，加强会商分析和预报预警，做好重点区域、重点时段、重点人群