

2024年7月
甲辰年五月廿八 星期三

3

中共焦作市委主管主办 焦作日报社出版 国内统一连续出版物号: CN 41-0007
河南省一级报纸 焦作网: www.jzrb.com 社长: 李弘 总编辑: 王静锋总第14324期
今日8版

习近平抵达阿斯塔纳出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议并对哈萨克斯坦进行国事访问

新华社阿斯塔纳7月2日电 (记者杨依军 马峰)当地时间7月2日中午,国家主席习近平乘专机抵达阿斯塔纳,出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议。应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请,对哈萨克斯坦进行国事访问。

习近平乘坐的专机进入哈萨克斯坦领空后,哈萨克斯坦三架军机升空护航。

专机抵达阿斯塔纳后扎尔巴耶夫国际机场时,哈萨克斯坦总统托卡耶夫率第一副总理斯克利亚尔、副总理兼外长努尔特列乌、总统外事顾问卡济汉、阿斯塔纳市

长卡瑟姆别克等高级官员热情迎接。身着盛装的哈萨克斯坦女青年向习近平献花。

托卡耶夫在机场为习近平举行盛大隆重的迎宾仪式。100余名仪仗兵英姿挺拔,军乐团奏响迎宾曲和迎宾号角。近百名哈萨克斯坦儿童挥舞中哈两国国旗,欢呼“您好”,热烈欢迎习近平到访。

习近平在托卡耶夫陪同下检阅仪仗队。十余名哈萨克斯坦少年儿童用中文演唱《歌唱祖国》。

习近平发表机场书面讲话,代表中国政府和中国人民,向友好的哈萨克斯坦人

民致以诚挚问候和良好祝愿。

习近平指出,中哈友好源远流长。两国建交32年来,中哈关系经受住时代变迁和国际风云变幻的考验,结为独一无二的永久全面战略伙伴关系,树立了邻国和衷共济、互利共赢、相互成就的关系典范。11年前,我在哈萨克斯坦首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。如今,中哈共建“一带一路”硕果累累。我期待同托卡耶夫总统就中哈关系以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,为中哈永久全面战略伙伴关系发展擘画新蓝图、作出新部

署。我也期待出席上海合作组织阿斯塔纳峰会,同各方一道共话组织未来,共商合作大计,推动这一重要多边机制实现新的更大发展。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。中国驻哈萨克斯坦大使张霄也到机场迎接。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,当地中资企业代表等候在道路两旁,挥舞中哈两国国旗,高举“热烈欢迎习近平主席访问哈萨克斯坦”等红色横幅,热烈欢迎习近平主席到访。

刘冰在全市防汛会商调度视频会议上强调 保持高度警惕 落实防范措施 坚决守护人民群众生命财产安全

本报讯 (记者张毅、郭嘉莉)7月2日下午,收听收看全省防汛视频调度会议后,我市随即召开全市防汛会商调度视频会议,贯彻落实全省会议精神,分析研判当前形势,对全市防汛工作再安排、再部署。市委副书记、市长刘冰出席会议并讲话。

刘冰强调,一要时刻保持高度警惕。各级各部门要深入贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神,牢固树立人民至

上、生命至上理念,立足防大汛、抢大险、救大灾,一丝不苟落实“123”和“321”防汛工作机制,强化“五预”联动,坚决守住不发生群死群伤事故的金标准,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。二要全面整治风险隐患。要围绕重点部位,紧盯河道堤防险工段,强化黄(沁)河、南水北调中线工程排除隐患,加强水库工程安全巡查、水位监测等工作,确保遇到险情第一时间发现、第一时

间处理。要加大城区基础设施、低洼地、地下停车场、排水管网安全排查力度,及时做好旅游景区游客的安全引导与疏散,全面筑牢汛期安全屏障。三要做好应急抢险准备。要坚持以防为主、防抗救相结合,强化监测预警,密切关注天气、雨情、水情、工情发展变化,落实好上游城市雨水情信息共享机制,持续健全完善各级预案体系,细化防、抢、撤、救援措施,做到转移避险五个明确,备

不到位的严肃追责问责,确保防汛各项工作部署全面落实,为经济社会高质量发展营造安全稳定环境。

会上,市气象局通报了雨情及天气预测情况;市水利局、自然资源和规划局分别就水情及防洪工程准备、地质灾害防治等工作进行了安排。

会议以视频形式召开。各县(市、区)、高新区设分会场。市领导宗家桢、李瑞霞参加会议。①②



6月29日,焦作天宝恒祥机械科技有限公司技术工人在调试六面顶超高压合成装备。该公司超硬材料智慧谷项目一期工程,设计安装200台(套)六面顶压机,其中35台设备已经试生产。项目全部建成投产后,这里将成为国内领先的超硬材料装备和产品生产基地。
本报记者 刘金元 摄

央视《全面深化改革 中国式现代化万千气象》栏目关注温县 让农作物精准“喝水” 温县耕出“智慧田”



本报讯 (记者赵改玲)6月29日10时,由中央广播电视台总台特别策划、河南广播电视台大象新闻联合制作推出的《全面深化改革 中国式现代化万千气象·河南篇》——《奋勇争先 更加出彩》,在总台央视新闻频道直播,介绍焦作温县让农作物精准“喝水”,耕出“智慧田”——

眼下,一场秋粮单产提升项目正在河南各地开展,秋粮单产提升,河南怎么做的,眼下正在做什么?

镜头对准了焦作温县的一片高标准农田,这里的秋粮玉米刚刚种下半个月的时间。

今年入夏以来,河南降水偏少,由于是豫北地区,温县夏种以来,只下过一场小雨。所以这段时间,温县各个农田里都能够看到浇水抗旱的场景。

在央视航拍镜头中,农田里一条条黑色的滴灌带,排列整齐,仿佛纵横在土地上的“毛细血管”,通过这些“毛细血管”可以直通玉米的根部,代替、升级了传统农田里垄的作用,把植物需要的水和肥料源源不断地输送过去,不同于以往的浇水模式,这也是现在河南正在推广的新型的带滴灌种植模式。

在玉米播种的同时,就能将黑

色的滴灌带同时敷设在田里面。过去用在高附加值的经济作物种植上的滴灌技术,现在因为规模化生产带来的滴灌设备成本大幅度降低,已经应用在粮食作物的种植上。现在政府对滴灌使用还有补贴,每亩补贴150元左右。这样还带来两个好处,一是像现在浇水施肥的时候,只要打开滴灌设施开关,自动就滴灌了,省时省人工;二是到了玉米后期的时候,尤其需要增加水肥,后期田里玉米长得茂密,人进不去,这个时候浇水施肥用这个滴管非常方便,最后算下来,一亩地能增产200斤到300斤。①②



习近平寄语美国青少年“青春同行”交流团

新华社北京7月2日电 7月1日,国家主席习近平寄语美国青少年“青春同行”交流团。

习近平指出,中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,

活力在地方。希望你们通过此次访问,感知中国、体会中国、了解中

国,与中国的青少年交流互动,成为好伙伴、好朋友,在两国人民之间架起更多相知相亲的桥梁,为增进中美两国人民友谊作出贡献。

美国青少年“青春同行”交流团由美国7个州共14所中学约190名师生代表组成,中国人民对外友好协会邀请并接待。

为不断推进新时代党的建设新的伟大工程提供坚强保障

——党的十八届三中全会以来党的建设制度改革成就综述

▶▶▶详见今日本报A02版

我市党政考察团赴平顶山漯河考察学习科技创新等工作

本报讯 (记者张毅)7月1日至2日,市委书记李亦博,市委副书记、市长刘冰率领我市党政考察团赴平顶山市和漯河市,深入贯彻落实省委书记楼阳生调研焦作指示精神,实地考察学习实验室体系建设、产学研用深度融合等工作,在交流互鉴中开拓思路、明晰路径,更好推进我市实验室体系建设,推动科技创新和产业创新深度融合。漯河市委书记秦保强,平顶山市委副书记、政法委书记岳杰勇陪同。

平顶山市高水平规划建设白龟湖科创新城,致力打造创新人才集聚区、创新产业增长极、创新生态共同体、创新发展新引擎。考察团一行实地察看了解白龟湖科创新城发展定位、规划布局及建设实施等情况,纷纷表示平顶山市聚焦创新发展,坚持高起点规划、高质量建设、高水平运营,注重产业链牵引、人才支撑、服务保障的理念和做法值得焦作学习借鉴。要紧密结合焦作实际,切实把好经验好做法转化为深入实施“345”创新行动、加快建设怀川高科和生物医药等专业产业园区的思路举措,协同推进科技创新、产业创新和城市发展,加快培育和发展新质生产力,不断开创创新驱动高质量发展新局面。

平顶山市尧山实验室聚焦高分子材料、尼龙新材料等前沿领域,开展技术攻关及共性技术研发,致力打造新材料领域一体化综合性创新高地;漯河市中原食品实验室聚焦食品产业转型升级中的重大科技需求,着力构建“实验室+研究院+孵化器+中试基地+产业基地+产业园区”全链条科研转化体系,全力打造“人才高地、创新之源和食品未来”。每

到一处,考察团一行都认真察看了解实验室目标定位、组织架构、建设运营、人才团队引育、科研成果产出等情况,一致认为两家省实验室建设定位准、思路清、举措实,特别是立足本地产业创新需求、紧紧围绕产业链创新链、一体推进产学研用等共通之处值得借鉴。要立足焦作产业基础和优势禀赋,聚焦“3+13+N”产业链群,谋划找准主攻方向和载体抓手,积极融入省实验室体系,推动科技创新与产业发展同频共振、相互赋能。要聚焦以高水平科技创新推动高效能产业创新,前瞻谋划布局,创新体制机制,精心做好校地融合、产教融合、产城融合等文章,高效集聚资源要素、招引人才团队、贯通产学研用,切实以一流平台聚一流团队、出一流科技成果,促进更多创新成果尽快走出实验室、转化为现实生产力,为高质量发展增势赋能。

考察团一行还先后到平顶山市的河南省高压电器研究所有限公司、河南真实生物科技有限公司和漯河市的微康生物科技公司、双汇集团总部等企业实地考察,听取企业发展历程、生产经营、科技研发等情况介绍,近距离感受企业以自主创新不断转型升级,以做专做精实现做大做强的生机活力,一致表示将深化“万人助企”活动,积极培育一流创新生态,引导创新要素向企业集聚,鼓励支持企业充分发挥创新主体作用,持续加大研发投入,深化产学研用结合,深耕专精特新发展,更好以科技创新开辟发展新赛道、塑造发展新优势。

平顶山市领导陈天富,漯河市领导周新鹤、乔彦强、周剑出席相关活动。

市领导董炳麟、吴军、李瑞霞参加考察。①②



移风易俗“艺”起来

本报记者 赵改玲

《要彩礼》《婚嫁新风得人心》《结婚的烦恼》《新风吹开幸福花》等节目主题鲜明、内容丰富、形式新颖,引导人们摒弃陈规陋习、抵制高价彩礼,倡导婚事新办、喜事简办,涵养了文明乡风、良好家风、淳朴民风……一个个文艺节目精彩上演,现场观众掌声不断,移风易俗的文明新风潜移默化吹进了大家的心田。

为深入推进移风易俗,破除陈规陋习,倡树婚嫁新风,6月28日晚,由市文联、修武县委宣传部主办的“移风易俗‘艺’起来 助力乡村振兴文联在行动”主题巡演,走进修武县七贤镇韩庄

村。“红歌好听,相声好笑,今天的节目接地气,老百姓不但爱看,而且接受了教育,以后要转变陈旧观念。”村民陈秀梅高兴地说。

除了相声、小品、快板、音乐、舞蹈等节目外,当天的活动还安排了一个“小插曲”。市文联向韩庄村党支部书记赵雪山赠送了书法作品“雅室兰香”。赵雪山是退役军人,多年来积极参与村里的红白事务,引导乡亲们移风易俗、树立文明生活理念,发挥了党员的先锋带头作用。

市文联相关负责人表示,将继续组织文艺志愿服务演出队深入基层开展巡演,用群众喜闻乐见的文艺形式让移风易俗内化于心、外化于行,在全市营造“践行移风易俗、传递文明新风”的良好氛围。①②

2024年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛终审决赛在河南理工大学举办

本报讯 (记者张璐)6月27日至30日,2024年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛终审决赛在河南理工大学举办。共青团河南省委书记王林、团省委二级巡视员王鑫、河南理工大学党委书记邹友峰出席活动。

来自全省各高校的710支参赛团队,近3000名师生,通过布展、展示、观摩、答辩等环节,呈现出一场场异彩纷呈的创新创业盛宴。全省共有3300多个创业项目参与角逐,106所高校的710件作品入围省级终审决赛,参赛作品和参赛人数均创历史新高。经过激烈比拼,河南理工大学最终以团体总分第一的成绩获得“挑战杯”奖。①②

2024年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛终审决赛在河南理工大学举办

本报讯 (记者张璐)6月27日至30日,2024年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛终审决赛在河南理工大学举办。共青团河南省委书记王林、团省委二级巡视员王鑫、河南理工大学党委书记邹友峰出席活动。

来自全省各高校的710支参赛团队,近3000名师生,通过布展、展示、观摩、答辩等环节,呈现出一场场异彩纷呈的创新创业盛宴。全省共有3300多个创业项目参与角逐,106所高校的710件作品入围省级终审决赛,参赛作品和参赛人数均创历史新高。经过激烈比拼,河南理工大学最终以团体总分第一的成绩获得“挑战杯”奖。①②