

2025年3月14日
星期五
农历乙巳年二月十五

●河南省连续性内资(豫)LD202007
●新闻热线:0375-6908887
●电子邮箱:rhzs2008@163.com

总第 3714 期

内部资料免费交流

汝州新闻网: <http://www.ruzhounews.com>

新华社北京3月13日电 3月13日,国家主席习近平致电希腊新任总统塔索帕拉斯,祝贺他就任希腊共和国总统。习近平指出,中国和希腊都拥有悠久历史和灿烂文化,两国友好关系源远流长、历久弥新,是相知相亲、互利共赢的全面战略伙伴。

近年来,双方持续推进比雷埃夫斯港项目,推动共建“一带一路”合作高质量发展,合作建设中希文明互鉴中心、雅典中国古典文明研究中心,展现了两个古老文明的和合之美和时代担当。习近平强调,当今世界百年变局加速演进,各国休戚相关、命运与共,合作共赢是应对全球性挑战的必由之路。我高度重视中希关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统友谊,拉紧互利合作和文明交流两大纽带,不断丰富中希全面战略伙伴关系内涵,促进中欧关系持续健康发展,为世界和平稳定和发展繁荣贡献智慧和力量。

省委常委会召开扩大会议

深入学习贯彻全国两会精神 奋力谱写中国式现代化河南篇章

刘宁主持会议并讲话

河南日报讯 (记者 冯芸 马涛) 3月13日,省委常委会召开扩大会议,传达学习全国两会精神,研究部署贯彻落实工作。省委书记刘宁主持会议并讲话。

会议指出,今年的全国两会是在“十四五”规划收官之年召开的一次重要会议,对于进一步凝聚全国各族人民共识,在党的领导下扎实推进高质量发展,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,具有十分重要的意义。习近平总书记在全国两会期间发表的重要讲话,对经济大省挑大梁、推动科技创新和产业创新融合、推进深层次改革和高水平开放、落实国家重大发展战略、促进全体人民共同富裕、建设教育强国科技强国人才强国等提出明确要求,为我们做好今年各项工作提供了科学指引和根本遵循。政府工作报

告通篇贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻中央经济工作会议部署,总结成绩振奋人心,确定目标科学合理,部署工作精准有力,确定的政府工作十大重点任务,必将为经济发展注入源源不断的新动能。新修订的代表法,进一步健全了代表履职的制度机制,加强了代表履职的保障监督。全国人大常委会工作报告、全国政协常委会工作报告、“两高”工作报告、计划报告和预算报告,全面贯彻党的领导,充分彰显了担当和使命,展现了自信和底气,体现了务实和为民。要把学习宣传贯彻全国两会精神特别是习近平总书记重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,在学深悟透中把握精髓、掌握要义,在对标对表中细化举措、狠抓落实,确保党中央决策部署和全国两会精神在河南落到实处、见行见

效。会议强调,要提高政治站位,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和关于河南工作的重要论述结合起来,紧紧围绕推进中国式现代化这一最大政治,坚持高质量发展这一新时代硬道理,以更强政治自觉感恩奋进,以更强使命担当攻坚克难,奋力谱写中国式现代化河南篇章。要全面贯彻落实全国两会新部署新要求,吃透用好政策,谋划一批牵引性强、撬动性强的工作抓手和重大项目,加强沟通汇报,积极主动对接,努力争取更多帮助、更大支持。要扛稳经济大省挑大梁重任,坚持教育科技人才一体改革发展,推动科技创新和产业创新深度融合,以建设全国统一大市场循环枢纽、国内国

际市场双循环支点为牵引,集成释放各方面优势潜能,大力推进国家重大战略实施,为全国发展大局作出更大贡献。要加强社会主义民主法治建设,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,推动新时代人大工作高质量发展;坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,画好最大同心圆;推进审判工作和检察工作现代化,建设更高水平的平安河南、法治河南。要高质量抓好当前和全年各项工作,进一步动员全省上下学思想、讲协同、抓落实,加强经济运行监测预警和分析调度,打出促消费、增投资、强产业、稳外贸“组合拳”,更好统筹发展和安全,努力实现一季度“开门红”、二季度“双过半”,为完成全年经济社会发展目标任务创造条件、夯实基础。

我市农机专业合作社入选 省级区域农机服务中心

近日,记者从市农机中心获悉,我市喜耕田农机专业合作社经过层层筛选,成功入选河南省2025年省级区域农机服务中心。

本次全省共评选出53个,平顶山市有3个农机专业合作社被河南省农机农具发展中心认定为2025年省级区域农机服务中心,我市成功入选。这一荣誉不仅是对我市农机化工作的充分肯定,更是对我市农业现代化发展的重要推动。

省级区域农机服务中心的评选旨在推动农业机械化发展,提升农机社会化服务水平,助力乡村振兴和粮食安全。此次评选由省农机农具发展中心组织,经过自主申报、县级初审、市级推荐、省级组织专家评审等严格程序,最终确定入选名单。我市喜耕田农机专业合作社凭借其卓越的服务能力、先进的农机装备和显著的农业贡献,成功跻身省级区域农机服务中心行列。

据了解,喜耕田农机专业合作社自2017年2月成立以来,始终致力于为农户提供高效、便捷的农机服务。合作社现有各类农机装备130余台(套),涵盖耕作、播种、植保、收获等全链条机械化服务,年服务面积辐射周边县市超过90万亩,服务收入达190万元。合作社还积极探索“全程机械化+综合农事”服务模式,为农户提供从种植到销售的一体化解决方案,有效提升了农业生产效率和农民收入。

在应急救援方面,合作社也发挥了重要作用。近年来,合作社多次参与抗旱、排涝、抢收、抢种等生产活动,为保障粮食安全和农业稳定作出了积极贡献。

此次入选省级区域农机服务中心,标志着我市农机化工作迈上了新台阶。未来,市农机中心将继续加大对农机专业合作社的支持力度,推动农机社会化服务高质量发展,为乡村振兴和农业现代化贡献更多力量。

刚鑫雨 黄秋利

实施乡村振兴战略 共享幸福美好生活

一位在外打拼26年、拥有多个养殖场、兽药厂、饲料厂的成功人士,5年前却选择了回到他养他的家乡,担任村党支部书记,他的梦想是“让更多的人幸福地生活”。

3月7日,春光明媚,汝州市区西南十余公里的虎狼岭上,麦苗青青,油菜花绽放,田间氤氲着萌动的气息。王寨乡牛庄村党支部书记王红学,和往日一样,驾着奥迪越野车,驶过由大片覆盖地膜的辣椒地环绕的乡村道路,10分钟后,他出现在位于汝州经开区的饲料厂。

“饲料厂一期投资6000万元,2023年4月开工建设,现在即将投产,这两天准备试生产。”站在配合料生产线上,王红学笑着说道。

1994年,王红学从汝州市职业中专畜牧兽医专业毕业后,又进修了郑州牧专的大专学历。1999年,他进入郑州一家饲料公司做销售员。“长期与养殖场打交道,我对畜牧、饲料行业的市场前景非常看好,6年之后我决定自己创业。”

2005年,王红学创办了河南九鼎农牧科技有限公司。20年辛苦打拼,他的公司已成为一家集饲料、兽药、添加剂生产、畜禽养殖及深加工为一体的全产业链集团化公司,拥有2个万吨规模化生态养猪场、1个70万只蛋鸡规模化养鸡场、5个规模养鸡场、两套年产20万吨的全自动配合、浓缩饲料生产线,一套年产2万吨全自动预混料生产线,一套饲料添加剂生产线,一套经过GMP认证的标准化中药提取口服液兽药生产线、一条肉蛋产品深加工食品生产线,多个生态肉蛋产品销售点。

“我个人也算成功了,但我回到家乡的时候总有一种说不出的遗憾。随着时代变迁,家乡也发生了很大变化,但与我想象中的美好家乡还是有很大差别,尤其是一些村民找不到工作、过着不太好的生活。那时候就想,还是为家乡做一点实事吧。”王红学深有感触地说道。

2020年,王红学开始担任牛庄村党支部书记。20多年在商海摸爬滚打的经验,让他深刻意识到产业支撑乡村振兴的重要性。虎狼岭地广人稀、土地贫瘠,适合发展特色种植和畜牧业。他以自己之前在虎狼岭创办养猪场为依托,示范带动致富能人投资创办养殖企业。如今,牛庄村域内的虎狼岭上已建起养鸡场、奶牛场等3家畜牧企业。

引进耐旱怕涝的朝天椒种植。经过几年的发展,牛庄村辣椒种植面积达到1000余亩。建设辣椒交易中心,助推辣椒产业。如今,辣椒采摘季,每天务工村民多达500余人。除此之外,因地制宜发展200余亩烟叶、60余亩红香椿、60余亩花椒,昔日的荒草之地如今变得五彩缤纷。

“村里有这么产业,关键时刻流动资金还是很缺的。”王红学说,在他的奔走协调下,牛庄村成为当地农商银行的整村授信村。“目前正在争取中原银行、邮政储蓄银行给我们村整村授信,老百姓拿着身份证、银行卡就能很快拿到贷款,利息也低,很方便。”

“饲料厂投产后,可以安排将近100人就业。同时围绕‘做无抗养殖的终身推动者’企业发展定位,以公司+养殖户的方式带动方圆200公里内的规模养殖户发展高品质无抗农产品。村里的辣椒产业,我们还准备建设烘干房等,加工制作辣椒面、辣椒酱等,延伸产业链条,让村民增收。”王红学的话语里充满自信。

从企业家到村书记——他的目标是『让更多人幸福地生活』

汝州温泉旧石器遗址考古成果对外公布

阿舍利石器组合在中原地区首次发现

历时4年的汝州温泉旧石器遗址考古发掘工作取得重大突破,记者从3月12日召开的2024河南考古新发现论坛上获悉,在该遗址原生地层中出土的手斧、薄刃斧、大型石刀等阿舍利石器组合,在中原地区属于首次发现,在我国也极为罕见,填补了中原地区旧石器文化发展的空白。

汝州温泉旧石器遗址位于温泉镇政府西南约2公里的牛涧河古道内,遗物分布范围达10万平方米,遗址年代距今约10万年至4万年。

据河南省文物考古研究院副研究员赵清波介绍,2021-2023年完成发掘面积485平方米,已发现石制品、动物化石、木材8000余件,上层石制品包括石核、石片、刮削器、钻器、锯齿刃器、断块等,工具毛坯以片状为主;下层出土大量巨型石片,工具毛坯以大型石片、砾石为主,既有石锤、砍砸器等,又有手斧、薄刃斧、手镐、大型石刀、石球等。

遗址出土可鉴定动物化石种属有古菱齿象、牛、马、羊、鹿等,属中国北方晚更新世动物群。

2023年5月9日,河南省东亚现代人起源国际联合实验室汝州研究基地、河南省文物考古研究院汝州旧石器考古工作站,在温泉镇揭牌成立,这也标志着汝州温泉旧石器遗址的发掘、研究、保护利用工作进入一个新的阶段。

2024年,在遗址周边进行勘探、调查工作,新发现旧石器地点5处,初步勘探工作显示,遗址范围向南延伸。

温泉遗址的文化层处于牛涧河古河道的砂砾石层中,为典型的河漫滩相。根据遗址地层、出土石器组合特征、动物化石等初步判断,遗址应为古人类在河滩挑选石料加工石器、屠宰动物的临时性活动场所。



发掘区区域图



出土的旧石器

河南汝州温泉遗址是一处大型旧石器时代旷野遗址,遗址规模超大,文化特点突出,学术价值重大,研究潜力巨大,具有重要的社会政治意义。

“距今10万至4万年,是现代人类扩散及其行为出现、发展的关键时段,汝州温泉遗址发现了丰富的遗物、完整的层系、清晰的文脉序列。遗址石器工业可总结为简单石核-石片工业,从最初的南方砾石工业,历经含阿舍利工具组合的大石片工业,最终发展成为小石片工业,这几种工业技术体系共存且存在传承关系,尤其是原生地层中出土的手斧、薄刃斧、大型石刀等阿舍利石器组合在中原地区是首次发现,在我国也极为罕见,填补了中原地区旧石器文化发展的空白。”

赵清波说。

据了解,目前,我国具有阿舍利技术石器组合的遗址或地区有四川皮洛遗址、洛南盆地、百色盆地、丹江口库区等,河南汝州流域将成为国内又一处阿舍利技术表现较为集中的区域,为我国南北方旧石器工业和东西方旧石器工业技术体系研究、阿舍利技术传播与演变、现代人起源等重大学术问题提供了极其重要的材料;遗址出土的动物化石,为研究人类食物资源获取能力、方式和生存条件提供了珍贵材料和信息;遗址保存的多层位沉积信息,对研究当时的气候变化和人类生存环境背景具有重要的价值。

郭营战

团市委召开团员发展培训暨重点工作部署会

凝聚青春力量,共筑未来梦想。为全面提升全市各级团组织的凝聚力和战斗力,确保2025年重点工作扎实推进,日前,团市委召开了2025年上半年团员发展培训暨重点工作部署会。全市各乡镇(街道)团(工)委书记、直属学校团委书记齐聚一堂,共同探讨共青团工作的新思路、新方法。

会议围绕青少年心理健康服务进村(社区)行动、团纪学习教育、团员发展等核心工作作了详细部署,明确了下一步

的工作重点和方向。

与会团员集中学习了《中国共产主义青年团纪律处分条例(试行)》等团章党规,深入领会团纪精神,强化纪律意识。

组织部相关专家就团员发展纪律、程序、档案转接管理及“智慧团建”系统使用等进行了系统培训,并对团员发展中的关键环节和常见问题作了深入解析,现场解答了团干部的疑问。

会议特别设置了人工智能赋能共青团工作的实践与应用环节,全体参会人

员亲身体验了DeepSeek、Kimi等AI工具,探索如何利用科技手段提升共青团工作效能。

会议要求,要提高站位,深刻认识团员青年发展工作的时代意义和重要性,增强责任感和使命感,为共青团事业注入新活力。要强化落实,建立健全团员发展工作责任制,加强团干部队伍建设,提升业务水平和工作能力。各级团组织和团干部要勇于创新,结合时代特点和青年需求,探索团员发展工作的新途径、新方

法,提高工作的针对性和实效性。严格监督,全面落实从严治团要求,严把团员发展入口关,规范流程标准,提升团员发展质量。

团市委相关负责人表示,下一步将继续聚焦主责主业,立足新时代团员青年队伍先进性建设,加强工作统筹,深化团员发展管理和团干部业务培训,推动全市共青团工作再上新台阶,为青年成长成才和经济社会发展贡献青春力量。

李浩然 郭敏妹



辣椒种植区