

宝丰通讯

记录时代 定格精彩

第4786期

2025年5月

星期二

乙巳年四月十六

13

中共宝丰县委主办(内部资料·免费赠阅)

宝丰县融媒体中心承办

电子报网址: <http://bfkb.v0375.cn>



云上宝丰客户端



习近平将出席中国—拉美和加勒比国家共同体论坛第四届部长级会议开幕式并发表重要讲话

外交部举行中外媒体吹风会介绍有关情况

新华社北京5月11日电 外交部发言人5月11日宣布:经中拉双方商定,中国—拉美和加勒比国家共同体论坛第四届部长级会议将于5月13日在北京举行。国家主席习近平将出席会议开幕式并发表重要讲话。

中共中央政治局委员、外交部长王毅将主持会议。拉共体成员国外长或代表、有关区域性国际组织负责人将出席会议。

人民日报北京5月11日电 5月11日,外交部就习近平主席出席中拉论坛第四届部长级会议开幕式举行中外媒体吹风会。外交部副部长助理苗得雨介绍有关情况并答问。

苗得雨表示,本次部长级会议主题为“共商发展振兴 共建中拉命运共同体”。习近平主席将出席会议开幕式并发表重要讲话,回顾中拉关系发展,阐述中拉命运共同体重要理念的丰富内涵、实践成就和广阔前景,提出发展中拉关系的新倡议新举措,为中拉关系行稳致远指明方向、注入新动能。会议将通过多份成果文件,涉及双方在科技创新、经贸投资、人工智能、金融、基础设施、农业粮食、工业和信息化、能源矿产以及共建“一带一路”等领域合作具体举措,展现中拉在求和平、谋发展、促合作方面的坚定决心。

苗得雨说,十年前,中拉论坛首届部长级会议在北京成功举行,正式开启中拉关系双边合作与整体合作并行互促的新阶段。十年来,在元首外交战略引领和双方共同努力下,中拉论坛建立了部长级会议、中国—拉共体“四驾马车”外长对话、国家协调员会议等机制,搭建起中拉整体合作的四梁八柱。在中拉论坛正式运行十周年之际,举办第四届部长级会议是中拉双方协商采取的承前启后、共商合作、共创未来的重要举措,在中拉合作进程中具有重要标志性意义,将向全世界发出团结协作、共同应对全球性挑战的清晰信号。

苗得雨强调,拉美和加勒比地区是全球南方重要组成部分,拥有巨大发展潜力和良好发展前景,是维护世界和平与发展的重要力量。中国政府一贯从战略高度和长远角度看待和发展中拉关系。习近平主席先后6次访问拉美和加勒比地区,在双多边场合地区国家领导人密集互动,亲自擘画中拉关系发展蓝图,引领中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新阶段,赋予中拉命运共同体深刻内涵。反对霸权强权、倡导平等互尊是中拉双方共同追求。中拉双方都支持经济全球化,支持多边主义和多边贸易体制,反对单边主义、经济霸凌,反对将经济贸易关系政治化、武器化。中方愿以中拉论坛第四届部长级会议为契机,同拉方共商发展大计、共襄合作盛举,共同为应对全球性挑战、推动全球治理变革、维护世界和平稳定贡献智慧和力量。

苗得雨还就中拉关系和全球贸易等答问。

我县开展慰问“白衣天使”活动

在第114个国际护士节来临之际,我县开展慰问活动,向辛勤工作在急诊一线的医护人员送上节日祝福与诚挚问候。县委副书记苏明捷,县委常委、县总工会主席庞旭辉参加慰问。

苏明捷一行先后到县人民医院、县中医院、县妇幼保健院、平顶山市第二人民医院宝丰分院等医疗机构,看望慰问急诊科医护人员,并与他们亲切交谈,详细了解

他们的工作和生活情况,对他们在医疗救治、护理服务中展现出的专业素养和无私奉献精神给予高度评价。

此次活动,共为180余名急诊科医护人员送去了“爱心礼包”,让医护人员切实感受到党和政府的关爱、工会组织的温暖。医护人员纷纷表示,将继续坚守岗位,以更精湛的技术和更优质的服务守护广大群众健康。

(陈广灿)

十三届县纪委第102次常委会会议召开

5月8日,十三届县纪委第102次常委会会议召开,县委常委、县纪委书记、县监委主任王清政主持会议并讲话。

会议传达了习近平总书记在《求是》杂志发表的《激励新时代青年在中国式现代化建设中挺膺担当》重要文章精神。会议指出,要筑牢信仰根基、严守廉洁底线,强化监督执纪问责,着力解决群众急难愁盼问题,在中国式现代化建设中挺膺担当,为我县风清气正的政治生态贡献力量。

会议传达了中央和省纪委出台的关于违反中央八项规定及其实施细则精神的相关文件及典型案例。会议指出,作为纪检监察干部,要自觉抵制违规行为,坚决做到严于律己。同时,要力求实效,对隐形变异问题创新监

督方式精准识别,严肃查处和通报一批典型案例,保持严的基调,形成强有力震慑。

会议传达了学习了集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作相关文件精神。会议要求,要深入学习贯彻县委决策部署,聚焦民生领域重点环节,严查“蝇贪蚁腐”,解决群众急难愁盼。同时,我们要以群众满意为导向,通过专项督查、推磨互查等方式,压实主体责任,及时回应群众诉求,确保整治工作取得实效,让群众切实感受到正风肃纪反腐成效。

会议还对整治群众身边不正之风和腐败问题专项行动、中央八项规定精神学习教育、纪检监察工作规范化法治化正规化建设等工作进行安排部署。

(侯立宁)

5月8日,记者从河南航宇种业了解到,该公司“高产、稳产、广适国审小麦新品种航宇19的产业化应用”创新成果从全国1400多项创新成果中脱颖而出,获得全国职工技术创新成果奖三等奖。

河南航宇种业有限公司总经理常天佑说,近年来,我国小麦育种面临育种模式单一、亲本遗传基础狭窄等诸多问题,制约着小麦育种水平的提高。航天诱变技术不仅能破解目前现有小麦种质资源匮乏问题,创制新基因和新材料,还可一定程度缩短育种年限。

河南航宇种业有限公司和河南省科学院同位素所航天与辐射诱变育种团队长期合作,开展优异特色突变体

我县这项成果获全国三等奖

创制和小麦诱变育种研究。项目团队利用“神舟十号”飞船和我国首颗育种专用卫星“实践八号”、首颗微重力卫星“实践十号”开展小麦干种子航天辐射诱变育种研究。航宇19即是采用航天诱变技术和传统杂交育种技术相结合方法育成的半冬性、高产、稳产、中熟、广适、综合性状优良的小麦新品种,于2021年6月通过国家农作物品种审定委员会审定。经过实验发现,航宇19具有较好的馒头加工品质,且在生产中基本无限制性缺陷性状,适宜

在黄淮南片小麦主产区作为高产、稳产、广适性品种进行产业化推广种植。

2021年至今,航宇19小麦新品种在河南、江苏、安徽、陕西累计实推广种植面积356万亩,新增小麦产量2.8亿斤,折合经济效益3.9亿元,取得了良好的经济、社会和生态效益。全国职工技术创新成果奖是国家科学技术奖励办批准的全国职工技术成果最高奖项,由中国职工技术协会主办,旨在从全国各行业职工首创的新技术、新工艺、新工法、新材料、新工具、新应用、新产品、新设计中评选出先进成果。

(巫鹏)

编辑 张跃红 校对 郭佳佩