

# 今日汝州

## 结束出席金砖国家领导人第十六次会晤 习近平回到北京

2024年10月25日  
星期五  
农历甲辰年九月廿三

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

总第 3622 期

内部资料免费交流

汝州新闻网: <http://www.ruzhounews.com>

新华社北京10月24日电 10月24日午夜,国家主席习近平结束出席金砖国家领导人第十六次会晤后乘专机回到北京。中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。离开喀山时,俄罗斯联邦鞑靼斯坦共和国行政长官明尼哈诺夫和俄罗斯外交部高级官员到机场送行。

## 习近平出席“金砖+”领导人对话会并发表重要讲话

新华社俄罗斯喀山10月24日电(记者 韩墨 刘恺)当地时间10月24日上午,国家主席习近平在喀山会展中心出席“金砖+”领导人对话会并发表题为《汇聚“全球南方”磅礴力量共同推动构建人类命运共同体》的重要讲话。

习近平指出,全球南方群体性崛起,是世界大变局的鲜明标志。全球南方国家共同迈向现代化是世界历史上一件大事,也是人类文明进程中史无前例的壮举。同时,世界和平和发展仍面临严峻挑战,全球南方振兴之路注定不会平坦。作为全球南方的第一方阵,我们要展现集体智慧和力量,为构建人类

命运共同体挺膺担当。  
——坚守和平,实现共同安全。我们要做维护和平的稳定力量,加强全球安全治理,探索标本兼治的热点问题解决之道。我提出全球安全倡议,得到各方积极响应,已经在维护地区稳定等多个领域取得重要收获。我们要推动乌克兰危机局势尽快缓和,为实现政治解决铺平道路。要继续推动加沙地带全面停火,重启“两国方案”,并阻止战火在黎巴嫩蔓延。  
——重振发展,实现普遍繁荣。我们要做共同发展的中坚力量,积极参与和引领全球经济治理体系改革,推动把发展置于国际经贸议程中心地位。全球

发展倡议提出3年来,已经动员近200亿美元发展资金,开展了1100多个项目。全球工业人工智能联盟卓越中心近期落户上海,中方还将建立全球“智慧海关”在线合作平台和金砖国家海关示范中心,欢迎各国积极参与。  
——共兴文明,实现多元和谐。我们要做文明互鉴的促进力量,增进沟通对话,支持彼此走符合本国国情的现代化道路。中方将牵头成立全球南方智库合作联盟,促进各国人文交流和治国理政互学互鉴。  
习近平强调,中国共产党二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,必将为世界

提供更多机遇。无论国际形势如何变化,中国始终心系全球南方,扎根全球南方,支持更多全球南方国家加入金砖事业,汇聚全球南方磅礴力量,共同推动构建人类命运共同体。  
俄罗斯总统普京主持会议,埃及总统塞西、伊朗总统佩泽希齐扬、南非总统拉马福萨和巴西、印度、阿联酋、沙特、埃塞俄比亚代表,25位受邀嘉宾国领导人或代表,以及联合国秘书长古特雷斯、新开发银行行长罗塞芙等6位国际组织负责人出席。  
23日晚,习近平出席普京为金砖国家及嘉宾国领导人举行的欢迎宴会。蔡奇、王毅等参加上述活动。

## 我市组织收听收看 第37期鹰城大讲堂

10月23日,第37期鹰城大讲堂举行。平顶山市委书记陈向平、市长李明俊、市委副书记岳杰勇、市政协主席黄庚偶等在平的市级领导同志出席。  
省政府办公厅二级巡视员徐守斌受邀作专题辅导。他从深入学习贯彻习近平法治思想、切实提高运用法治思维法治方式的能力等方面进行了深入讲解,并提出了工作建议。  
广大党员干部聆听后表示,专题辅导主题鲜明、深入浅出,既有理论阐释、现实分析,又有系统思考、实践指导,为我们深刻领会把握习近平法治思想的核心要义、实践要求,在更高层次上推进法治鹰城建设提供了有力指导。要以此次专题辅导为契机,进一步全面学习贯彻习近平法治思想,不断提高运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定、应对风险的能力,做好依法行政、公正执法、全民守法各项工作,以高水平法治护航高质量发展。  
本期鹰城大讲堂以视频形式举行,各县(市、区)设分会场。韩春晓、黄彬、于伟、赵战营等在汝县县级以上领导干部在汝州分会场收听收看会议实况。  
宋小亚

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神 平顶山市级“百姓宣讲团”汝州市 钟楼街道东大社区宣讲活动举行

10月23日,学习贯彻党的二十届三中全会精神平顶山市级“百姓宣讲团”汝州市钟楼街道东大社区宣讲活动在东大社区三楼会议室举行。平顶山市级“百姓宣讲团”成员、汝州市党校副主任科员、高级讲师梁兵作报告。东大社区两委会成员、社区党员聆听报告。  
宣讲会上,梁兵以“新征程上进一步全面深化改革的行动纲领——深入学习贯彻党的二十届三中全会精神”为题,从“这次全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议”“深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神”“全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措”“全力以赴抓好全会精神贯彻落实”等四个方面作了通俗易懂、深入浅出的阐释。宣讲内容既有思想深度、理论深度,也有很强的感染力,进一步加深了社区党员群众对党的二十届三中全会精神的理解和把握。  
聆听宣讲后,大家纷纷表示,此次宣讲深入浅出、内容丰富、逻辑严谨、思想深刻,将把学习成果转化为推进自身实际工作的强大动力,全心全意服务群众,确保各项工作落到实处、取得实效。  
张沛沛

## 汝州:提升供水保障能力 确保群众饮水安全

善水利民,情润万家。农村饮水安全,是一项重大民生工程,事关千家万户、民生福祉。  
近年来,我市坚持把解决农村群众饮用水安全问题作为保障和改善民生、持续巩固脱贫攻坚成果、扎实推进乡村振兴的重要工作来抓,因地制宜推进农村饮水安全改造提升工程建设,进一步夯实农村供水基础设施,提升供水保障服务能力,确保人民群众喝上“放心水”。  
“现在我们村日常用水主要靠自来水,以前各家各户打的井都没水了,现在的自来水供应充足,而且保障到位,基本上没出现过停水的情况。”洗耳河街道上河村村民任景立打开自家的水龙头高兴地说。  
据了解,任景立所说的“自来水”就是我市水利工程项目中的农村安全饮水工程。  
“因为地下水位下降,以前村民自行打的水井很早就没水了,村民吃水遇到了很大困难。2007年,市水利局为我们村建设了农村安全饮水工程,打了两眼深水井,自来水管网通到了家家户户,全村600多户群众全部用上了甘甜的自来水。”据上河村党支部书记周春环介绍,前几天,村里管理饮水工作的人员在日常巡查时发现,村中输水用的水罐水压变小而且水泵噪音很大,他及时将该情况汇报给村两委会和市水利局,在市水利局工作人员的指导下排查出问题原因,村两委会立即对水泵进行维修更换,并在当天就恢复了正常用水。  
(下转第2版)

## 烟火气满满! 物交会火热开启

——汝州市第三十八届秋季物资交流会掠影

更多报道详见第4版

## 冬桃飘香解滞销 产销对接助振兴

实施乡村振兴战略 共享幸福美好生活



图片新闻

10月23日,拐棍李社区在居委会院内举办了第二十二届孝善敬老饺子宴活动,让70岁以上老人们一起话家常,度过温馨而又愉快的时刻。现场还有文艺演出、戏曲表演、义务理发、讲解灭火器使用常识及日常急救常识等活动。社区两委会成员、各组组长齐带头,为老人端上热腾腾的饺子和卤面,并为行动不便的老人送饺子到家。  
张沛沛 谢金贵 摄

## 我市秋冬播面积达 86.43 万亩

市农业农村局发布田间管理要点,指导农业生产

10月24日,记者从市农业农村局了解到,截至23日,我市2024年秋冬播预计种植面积86.43万亩,其中小麦预计种植79.8万亩,现已种植75.35万亩,占比94.42%;油菜籽预计种植3.03万亩,现已种植3万亩,占比99.01%;其他作物预计种植3.6万亩,现已种植3.26万亩,占比90.56%。  
作为我市粮食作物的小麦,它的丰收与否关系重大。针对冬小麦的田间管理,市农业农村局已向各乡镇、街道发布冬小麦整个生长季的田间管理要点,指导农业生产。  
加强肥水管理。对地力水平较高的一类麦田,春季管理要前控后促,加强拔节期肥水管理,促穗大粒多,对年后未追肥麦田可每亩追施尿素10-12.5公斤或复合肥15-20公斤。对晚播麦田,要在返青期追肥的基础上,按节期进行二次追肥,以提高成穗率,增加穗

粒数。每亩追施尿素7.5-10公斤或复合肥10-15公斤。对有旺长趋势的麦田,适当推迟肥水管理,控旺转壮,构建合理群体,培育健壮个体,预防后期发生倒伏,对年后未追肥麦田可在拔节后追施复合肥15公斤左右。适时浇好灌浆水,以水调肥,以肥养根,以根护叶,增加粒数,促进灌浆,提高粒重。小麦浇灌浆水以扬花后10天为宜,浇灌浆水时应选择无风天气和掌握水量,浇后不使地面积水,切忌大水漫灌。  
认真搞好病虫害绿色防控。在小麦病虫害监测基础上,准确把握病虫害发生动态,选准对路药剂,早防早治,统防统治。对小麦条锈病,要坚持“准确监测、带药侦察,发现一点,控制一片”,随时扑灭零星病叶和发病中心,防止病害大面积流行。防治药剂可选用烯唑醇、戊唑醇、三唑酮等,药剂浓度严格按照农药包装说明推荐的剂量使用。对小麦赤

霉病,要坚持“主动出击,见花喷药”不动摇,确保在病害发生流行前。在小麦抽穗至扬花期遇有阴雨、露水和多雾天气时,应全面开展赤霉病防控。对高感品种,首次施药时间要提早至抽穗期。药剂品种可选用戊唑醇、多菌灵、咪唑胺、氰烯菌酯等,用药量要足,喷液量要大,喷洒要均匀,保证防治效果。对病虫害混合发生麦田,要积极开展“一喷三防”,将杀菌剂、杀虫剂和植物生长调节剂或叶面肥等科学配方、混合喷洒,综合控制白粉病、锈病、赤霉病、叶枯病、蚜虫等多种病虫害危害。针对穗蚜,推荐选用吡虫啉、啶虫脒、吡蚜酮等药剂喷雾防治。  
积极开展防灾减灾。小麦生长中后期气候不确定因素较多,风险较大,管理上要及时落实好各项措施,最大限度地减少灾害损失。防晚霜冻害:小麦拔节以后至孕

穗挑旗阶段,处于含水量较多、组织幼嫩时期,抵抗低温的能力大大削弱,容易发生低温冻害。要密切关注天气变化,提前落实防冻措施。防倒伏:如部分麦田群体较大,通风透光不良,基部节间不够粗壮,存在潜在倒伏危险,要加强田间管理,控旺转壮,尤其要避免在有强风的天气前浇水,防止倒伏发生。防早衰:对有脱肥症状的麦田,灌浆初期要普遍开展叶面喷肥,预防小麦后期脱肥早衰,延长灌浆时间,稳定小麦粒重。防穗发芽:若在小麦成熟时遭遇连阴雨,为防止穗发芽,要在小麦成熟后期及时收获。对优质小麦收获前进行田间去杂,收获时严格按品种单收、单打、单储,防止混杂降低优质小麦商品等级。  
郭营战

## “三秋”生产

少年强则国强,少年兴则国兴。好少年 = 文明 + 价值 + 爱心 + 力量。