

2025年12月2日星期二乙巳年十月十三

♥中共新乡市委主管主办 新乡日报社出版 网址:http://www.xxrb.com.cn 今日4版国内统一连续出版物号: CN 41-0006 今日天气 多云 6℃~-7℃ 总第13762期

- 要闻简报 —

法国总统马克龙将访华

《习近平谈治国理政》中肯读者会在内罗毕举行

外交部发言人12月1日宣布:应国家主席习近平邀请,法国总统马克龙将于12月3日至5日对中国进行国事访问。

当地时间12月1日,由中国国务院新闻办公室、中国外文局、中国驻肯尼亚大使馆共同主办的《习近平谈治国理政》中肯读者会在肯尼亚首都内罗毕举行。中肯两国各界人士约200人出席活动。

以上据新华社12月1日电

迟播不迟管 蓄力拼丰年

一我市冬季麦田管理一线见闻

□新乡日报全媒体记者 李文奇

初冬的牧野大地,本该麦苗油绿、 田畴皆碧,但因阴雨迟播,个别地块麦苗眼下还没拱出来。当下,全市农技专家抢抓晴好天气,深入田间地头指导农户,一场围绕晚播小麦冬前管理的"保卫战"正悄然打响。

11月29日,寒意渐浓,辉县市百泉镇的麦田里,高级农艺师李志兴蹲在田垄间,仔细查看麦苗的生长情况。他的裤脚沾满了泥土,手里拿着的笔记本上,密密麻麻记录着不同地块的苗情数据。"老张,你这块地是11月下旬播的种,墒情还可以,千万别急着追肥浇水,一降温地温就低了,麦苗长不起来。"李志兴对着身旁的农户张建国叮嘱道。

张建国今年种了15亩小麦,受阴雨 天气影响,播种时间比往年晚了近20 天,看着地里稀稀拉拉的麦苗,他心里 一直打鼓。"李老师,我前几天还想着浇 点水、施点肥,让苗儿长快点,幸亏你来 了。"张建国语气里满是庆幸。

李志兴一边用手扒拉着麦苗根部的土壤,一边解释:"你看这麦苗还没长到3叶,土壤又有点暄松,等墒情合适的时候镇压一下就行,红泥地可不能压,会伤苗的。"他还特意提醒张建国,年前别忙着化学除草,低温加上除草剂的刺激,麦苗容易受冻枯死,"先把病虫防控做好,降低越冬基数,等开春再除草也不迟。"

在卫辉市,50万亩冬小麦的苗情同样复杂。卫辉市农业农村局农技服务总站站长刘广亮这几天跑遍了各个乡镇的麦田,手机里存满了不同地块的苗情照片。"10月份早播的地块,到12月上旬得浇过冬水;11月初播的,现在要浇水补苗,每亩还得施5至7公斤尿素;11月下旬播的,要是表墒不足,就得用微喷促出苗。"刘广亮站在唐庄镇的一片麦田里,对着围拢过来的农户讲解着不同播期小麦的管理要点。

农户王清莲家有8亩小麦,其中3



新乡日报全媒体记者 赵云一农业技术人员走到田间地头进行实地出苗调查。

亩是11月下旬播种的,麦苗还迟迟没有 冒头。"刘站长,我这地播种都快半个月 了,咋还不见苗呢?"王清莲焦急地问 道。刘广亮俯身查看土壤墒情后说:"我 "嫂子,你这地表墒不够,得用微喷浇点 水,别大水漫灌,不然土壤板结,麦苗更 难出来。"他还现场指导农户调试微喷 设备,看着细雾均匀地洒在麦田里,王

今年麦播时节,全市小麦播种进度 因阴雨天气滞后,这让农业部门的工作 人员压力巨大。市农业农村局早早制 订了"抗湿晚播"工作方案,9个市级生 产指导组迅速下沉,会同市县两级600 余名农技人员扎根田间。

清莲的脸上露出了笑容。

在新乡县的农技培训班上,"晚播的麦子就得'精伺候',土松了保墒,肥少了别烧苗,水浇对了才肯长。"农技人

员用大白话讲解晚播小麦管理技巧,台 下农户有的掏出手机拍照,有的拿着小 本本记录,生怕漏了一句。

"我们还印了20多万份明白纸,做了120多条短视频,就是要让大伙儿知道咋管,把'六好标准'变成地里的实在活儿!"市农业农村局负责同志的话,说得敞亮。

在获嘉县的麦田里,农技人员还用上了无人机巡查苗情,屏幕上清晰地显示出不同地块的麦苗生长密度和墒情状况。"科技手段能帮我们更快掌握苗情,让管理措施更精准。"农技人员王浩一边操作无人机,一边介绍。针对播期过迟、生长量不足的小麦,他们会重点指导农户做好病虫防控;对于墒情较好的弱苗地块,则提醒农户以松土保墒为主,避免盲目肥水管理。

随着冬管工作的有序推进,我市的 麦田里渐渐有了新变化。原本稀疏的 麦苗慢慢变得茁壮,"土里捂"的种子也 陆续破土而出。

傍晚时分,张建国扛着钉耙往家走,瞅着自家地里的麦苗,心里踏实多了。"专家说松土能保墒增温,我天天早上都来耙俩钟头,你瞅瞅现在麦苗的颜色,亮堂多了!有农技人员盯着,咱心里有底,明年夏粮指定能有个好收成!"张建国笑着说。

麦田冬管不松劲,沃土蓄力"育"丰年。寒风吹着,农技人员还在田间转悠,冬阳照在他们身上,跟地里的麦苗凑一块儿,看着就让人踏实。从黄河边到太行山下,农技人员和庄稼人精心地伺候着麦地,就是要让小麦顺顺当当过冬,来年能有个满仓的好收成。

魏建平在全市大气污染防治攻坚推进会上强调

增强责任感危机感执行力坚定不移完成全年目标任务

本报讯(新乡日报全媒体记者刘军旗)12月1日,市长魏建平主持召开全市大气污染防治攻坚推进会,深入贯彻落实省委书记刘宁莅新调研检查大运河保护工作时的重要要求,传达学习省委常委、省纪委书记、省监委代理主任秦国文调研我市污染防治工作时的讲话精神,听取全市大气污染防治攻坚进展情况汇报,深入剖析存在的问题,安排部署下一步重点工作。副市长李海潮,市政府秘书长王洪伟出席会议。

魏建平强调,要深化思想认识、增强责任感,进一步深学笃行习近平生态文明思想和习近平总书记在河南考察时重要讲话精神,认清肩负使命、面临挑战和群众期待,严起来、紧起来、

实起来,切实做到责任不"悬空"、工作 不"落空",坚定不移完成全年目标任 务。要认清严峻形势、增强危机感,清 醒认识全市大气污染防治面临的严峻 形势,牢固树立"不进则退、慢进亦退" 的危机意识,坚决摈弃懈怠思想、过关 心态、疲沓状态,按照全市攻坚行动要 求,紧盯目标不放,全面审视工作,查 摆短板弱项,科学精准施策,全力扭转 被动局面。要提高工作标准、增强执 行力,紧盯重点任务、重点领域和重点 区域,正视差距、拉高标杆、追求极致, 把压力传导到每个责任人、每个岗位, 高质高效抓落实,对不担当、不作为 "零容忍",确保各项工作措施落到实 处,推动全市空气质量持续改善、提升

新乡文旅桂滇"圈粉"

本报讯(新乡日报全媒体记者 据铭洁)当厚重的中原底蕴与多彩的 八桂风情、灵秀的彩云之南相遇,会碰 撞出怎样的火花?近日,新乡文旅满 载诚意与特色,先后亮相"跟着戏剧游 中原"河南文化旅游(广西)推广活动、 "跟着功夫游中原"河南文化旅游(云 南)推广活动,以美食、文创、非遗三重 惊喜,在桂滇两地"圈粉"无数,为豫 桂、豫滇文旅合作绘就崭新画卷。

活动现场,新乡展位人头攒动,成为瞩目的焦点。来自"网红"商超胖东来的特产大月饼现场切开,香气四溢,与会嘉宾和当地民众争相品尝这份来自中原的甜蜜,软糯香甜的口感瞬间征服了在场所有人的味蕾,也让新乡这座城市的亲切形象,通过美食深入人心。

文创产品区人气爆棚。以新乡市博物馆外形、子龙鼎、白陶象尊、

青玉鸮等文物为灵感设计的文创产品活灵活现,将历史文化融入日常;寓意"百方来财"的非遗中草药香囊,以白菜、铜钱为造型,凭借美好寓意和精致工艺收获众多喜爱。非遗面塑、非遗毛猴技艺精湛,辉县特产山楂酸甜可口……从视觉到味觉,新乡以其丰厚多元的文旅资源,为西南地区的民众带来了一场全方位的沉浸式体验。

从太行山脚下到壮乡大地、彩云之南,新乡文旅以"好物"为媒,以诚意 搭桥,让更多人了解这座城市的历史 厚度与生活温度。此次桂滇之行,不 仅是一次资源展示,更是一次双向奔 赴的文旅对话。

未来,新乡文旅将带着更多特色 资源与优质产品,走进更多城市,让 "太行山下的文旅明珠"被更多人看 见、爱上。

刘庵村的"幸福树"

如果你是一位到郑州出差或者旅 在黄河下游大平原地区,应该

行的人,有机会站在郑州段黄河大堤之上北望,看到的黄河对岸,就是原阳县。 在郑州黄河公路大桥修建之前,原

阳和郑州相距不过5公里,却只能隔河相望,常常予人一种"盈盈一水间,脉脉不得语"的惆怅。

原阳今属新乡市。春秋战国时期 的卫国,曾先后定都于朝歌、楚丘、帝 丘、野王,即今豫北之鹤壁、安阳、濮阳、 焦作一带,与新乡在自然地理上多有交 集,而原阳当属其地理意义上的南沿。

《诗经》收《鄘风》10篇、《邶风》19篇、《卫风》10篇,凡39篇。传吴季子访鲁,观周乐,觉得"邶""鄘""卫"三"风"风格相近,当为一体。这样一来,《卫风》在数量上就占了《诗经·国风》的近四分之一。此亦可见文学——文化意义上的"卫",在先秦时期繁盛发达之一面。而原阳在先秦时期,在文化上与"卫文化"亦应该同属一脉。

《诗经·卫风·河广》中云:

谁谓河广?一苇杭之。谁谓宋远?跂予望之。

谁谓河广?曾不容刀。谁谓宋远?曾不崇朝。

可见先秦时期的黄河南、北之人,尽管因为有一河阻隔,亦并非尽是对于难以渡河往来的无奈与抱怨。而《河广》一诗中所表达的那种内心世界的敞亮、豁达和乐观,亦很明显地反映出当时的人那种乐天安命而不忧的明智通透。

近来因为一个机缘,我随着央视综合频道《山水间的家》节目组,在平原示范区桥北乡的刘庵村待了一天半。而刘庵村就位于该县的最南端,在黄河北岸大堤之下。

村子有150多户人家,这样的村子,

在黄河下游大平原地区,应该不算很大。加上村庄周围遍植杨树,树干挺拔,树冠高扬,把村子包围得严严实实,所以从外面看——包括从黄河南岸大堤上北望——人眼尽是杨树高挺的树梢,却不见树林背后的村庄。

我们一行是在一个落雨的天气里 到的刘庵村。

其实从宾馆出来的时候,雨就已经下了起来,雨不大,但因为有风,再加上天上阴云密布,便让人觉得好像一下子就落进了深秋的包围里。

之所以这样说,是因为前一天我从家里出门的时候,还是穿的圆领休闲体恤衫。高铁过了徐州,就已经感到这里的气温与上海有着明显差别,站台上上车的旅客大多已换上秋衣、夹克外套,有的还穿着毛衣、薄羽绒服。我试着在站台上站了一会儿,风过之后,已不是夏末初秋傍晚的凉意,而是渐入深秋的寒意了。

我们就是在这样的天气里,走进了 刘庵这个大平原上的村庄。

据说刘庵原名柳庵,推测当地最初或因杨柳及庵堂而得名。至于后来为何改"柳"为"刘",则不得而知。其实,迄今村子旁边的黄河大堤之上,尤其是大堤下面的河滩之上皆遍植杨柳。观光者看到的,是杨柳岸旖旎婀娜的风光景致,而在黄河两岸人家的生活常识当中,黄河涨水泛滥之时,杨柳条则可作为捆绑石笼以护堤岸的有用之物。

据同行的刘庵村民司喜兰讲,近年来,经过"美丽乡村"建设与改造,刘庵的村容村貌发生了很大改变。这种改变,在我们的观光之中都得到了证实,其中令人印象尤为深刻的一点,就是家家户户的大门两侧,皆为青砖砌起的长条形花坛。花坛里栽种的并非常见的花花草草,也不是

一般的景观树,而是各种果树,譬如山楂、 石榴、柿子、葡萄、枣、杏、李等,有的花坛 里,甚至干脆就种的小葱或小青菜。

我们走到一户人家大门口,为花坛里的一树山楂所惊艳,只见满树硕果累累,且多已红透。演员曾黎摘了一颗山楂给我,尝过一口,满嘴酸甜,且甜可盖酸,对于我这样不大能够接受酸的食客来说,这样的山楂,却也是颇能接受的。而同行的司喜兰说,村里家家户户门前屋后的这些果树,果子成熟的时候,倘有孩子们采摘,并不会遭到人家呵止。实际上等到果子熟透,采摘下来,其中相当一部分也会被主人家选出其中最好的那些,分送给邻里品尝。这种邻里之间的情谊,用司喜兰的话说,就是"你要是搁家,有个啥事儿,街坊四邻可帮忙,心里可温暖。"

这让我不仅想起《诗经·卫风》里的一些诗篇。读"邶""鄘""卫"三"风",有一个明显的印象,那就是当年商周时期的"卫人",好像很喜欢给别人送礼物。这种通过礼物来表达情谊的诗篇,在上述三"风"之中甚为常见,哪怕礼物不过是些村庄周边或者黄河滩上的普通物产。记得《诗经·邶风·静女》之中,即有类似表达:

静女其娈,贻我彤管。彤管有炜,说怿女美。

自牧归荑,洵美且异。匪女之为 美,美人之贻。

让人感慨的是, 诗里面的受礼者并非只看到了彤管、荑草之好看, 还更深切地感受到了美人相赠的深厚情意。而刘庵人将门前屋后自家栽种的这些果树上的果子, 作为给邻里的一种自然的馈赠分享, 这种风俗, 似乎可以一直追溯到《静女》时代的卫地、卫人和卫风。而其中看不见却能感受得到的一

脉相承,在今天的刘庵,不是遗存,而是人们生活的日常与真实。

说到彤管,让我想起了当年英国汉学家理雅各在翻译《静女》之时,对于这一"卫"地风物的理解与翻译。或许"彤管"——理雅各翻译为"红色的管子"——这一物产委实太地域性了,让理雅各这位19世纪上半期毕业于苏格兰爱丁堡大学的古典学硕士,在香港以及牛津大学的书斋里,实在想不出来这样一种"红色的管子"究竟为何物,为什么一根或一支"红色的管子",会被作为一种珍视的礼物甚至爱情的信物,来送给别人尤其是自己的心爱之人。

同样让理雅各感到费解的,恐怕还有荑草。

不仅如此。

记得有一次也是跟着《山水间的家》节目组去陕南安康,在汉水的岸滩上滋蔓生长的草丛中,我好像看到过一种头上长出些像红色谷穗子的野草,有半人高,当时我就联想到了《静女》中的彤管、荑草,只是从地理空间的角度来看,此草长在陕南,而《静女》中所歌所唱者,则为黄河以北之卫地。也不知道这种野草以及"红色的管子",是否两地都有生长。即便都有生长,我当时在汉江边上看到这种野草时,也没有发现此草有什么特别好看的地方。

或许是因为我有些迟钝吧。

很显然,当年的翻译者不仅没有机会 去实地考察诗篇里面所提到的"彤管""荑草",也无法去探访流传至今的卫地风俗, 对于诗里面的"彤管""荑草"这些实物也 罢,还是当地人通过这些草滩野地里生长 出来的实物,来向被馈赠之人表达传递感情也罢,翻译者大抵都是有些隔膜的,亦 就难以透彻感受和理解了。(下转第二版)

第三届国际电力储能大会 在我市举办

本报讯(新乡日报全媒体记者 吕晓彤 实习生 王可)11月29日至 30日,第三届国际电力储能大会在 我市举办。本届大会聚焦电力储能 领域的自主创新与商业化应用,汇 聚来自国内外的知名专家学者与产 业界代表,旨在搭建集创新链、产业 链、资金链与人才链于一体的高水平 交流平台。

大会期间,多位专家作主题报告,分享前沿研究成果。其中,中国工程院外籍院士、加拿大皇家科学院院士、福州大学教授张久俊深入探讨"能源存储和转换中的前沿电池材料与技术发展",为高性能储能器件的研发与应用提供了前沿指引;大会主席、教育部长江学者、清华大学教授梅生伟系统阐述"恒压储气关键技术及工程应用",展示压缩空气储能领域的重大技术突破与工程实践;教育

部长江学者、山东大学教授陈阿莲针对"面向新型电力系统的新能源并网装备关键技术与发展趋势"进行深入剖析,为高比例新能源接入下的电网安全稳定运行提供可行方案。主题报告紧扣产业热点,引发与会者的热烈讨论。

作为主办方之一,正值建校50周年的河南工学院在会议中展现了其深耕产教融合、服务地方产业的鲜明特色。学校在储能材料、电力系统等领域的科研积累与人才优势,为本次大会的成功举办及区域储能产业发展提供了有力支撑。

本届大会是第七届高校院所河南 科技成果博览会的重要平行活动,不 仅推动了学术交流与思想碰撞,更将 有效促进科技成果转化,为服务国家 "双碳"战略、推动能源绿色转型注入 新的动能。



学习贯彻党的二十届四中全会精神