

助力秋播全攻略

## 李建党的麦播“技术活”

□记者 王健 付永奇

11月11日早上,薄雾似一层轻柔的纱幔笼罩着商水县平店乡的田野。不到7时,该乡周王村村民李建党就开着四轮电动车在雾霭中缓缓穿行。

“今年夏秋季节,先是大旱,地都裂得跟蜘蛛网似的,后来又涝得厉害,田里积水排不出去。麦播比往年晚20多天,这情况真让人心急呐!”李建党皱着眉头,和早起的人们打招呼。今年我市计划播种小麦1100多万亩,受阴雨天气影响,土壤偏湿,何时能耕、何时能种、选何品种等问题困扰了不少农民。但李建党骨子里有股不服输的劲儿,他觉得,再难也得把麦种好,农民靠的就是这土地!

李建党今年36岁,高中毕业后先在外务工,后怀着对家乡土地的热爱返乡创业,成立家庭农场,分散流转12户在外务工村民的近百亩地,购置有旋耕机、播种机、收割机等设备。面对秋播复杂情况,李建党请教周口市农科院小麦专家韩玉林后,决定分批播种:土壤散墒好的地块先播,其他地块晾晒散墒后再播。

转了两三公里,查看了四块土地,发现一块偏沙质土壤的田地具备播种条件,他眼中闪过一丝欣喜,立即回家准备农资和器具。

10时许,太阳渐生暖意,温度升至16摄氏度。李建党又来到这块地头,熟练地从车上卸下肥料、麦种、尺子、单腿耢等物件后,走进田内,再次抓起一把土轻轻揉搓,感受土壤的湿度。“地表发白,手握成团,落地即散,可以耩麦了!”他对前来学习的村民说:“这可是韩院长教给我们的方法!”

李建党登上播种机驾驶室,双手紧握方向盘,眼睛盯着前方。随着一阵低沉而有力的轰鸣声,播种机缓缓向前驶去。前进一段距离后,他微微侧身,透过车窗观察身后播种情况,细心调整播种机的速度和播种量。他的眼神中透露出一种严谨和认真,仿佛在雕琢一件珍贵的艺术品。播种机驶过两个来回,他下车俯身拨开新覆的土壤,扒出刚播下的种子,边清点数量边对身边的人说:“现在每亩种35斤,基本苗可达30万株以上,能有效弥补晚种、分蘖少的不足。”

李建党对土地的珍惜体现在每

一个细节里。种麦前,他拿出尺子,身体微微前倾,一点一点地测量,防止种到邻家地里;种完后,他用单腿耢在地头、井边等机械播不到的地方补种,动作娴熟而认真。他说,每一寸土地都是农民的命根子,要像呵护孩子一样爱护土地,充分利用土地。

在耕种技术上,李建党更是精益求精。今年他没按老规矩深翻土地,而是采用旋耕后及时耙地的方法,让土壤达到“上虚下实、无形暗坷垃”的适播状态,避免进一步推迟播期。他还给种子包衣,增强其抗逆性;施肥从“攻高产”变成“保成活、促早发”,更加注重小麦的前期生长;播种深度也控制得恰到好处,保持在三到四厘米,让种子既能喝到水,又能待在暖和的表层土里,为发芽生长创造条件。

12时许,田野里播种机声仍不绝于耳。李建党的这场“技术活”麦播,正从这里向中原大地延伸。“虽然土壤情况复杂,这麦我还是稳稳地种好了,来年肯定会有个好收成!”望着刚种上麦子的土地,他边擦额头的汗珠边自信地对记者说。①6

### 麦播技术连连看

#### 以种补晚

**1.什么样的品种适合晚播?**  
由于晚播小麦的冬前生长期缩短,应选择具有“速生”特性的品种:耐晚播、生长发育快、早熟的半冬性偏春性或弱春性稳产高产品种。这类品种生育期相对较短,产量和品质均有保障。

**2.播种前是否必须拌种?**  
当前麦田土壤湿度偏大,增加了根茎病害侵染与杂草滋生的风险。因此,必须进行种子包衣或药剂拌种,杜绝“白籽”下地。可采用杀菌剂、杀虫剂配合植物生长调节剂混合拌种,以达到防病治虫、促苗壮根的效果。

**3.以往种植的品种是否需要更换?**

我市小麦品种以半冬性为主,且多数介于半冬性与弱春性之间,无需大规模更换品种。根据地情墒情与播期早晚,结合科学田间管理,预计来年产量仍可保持稳定。

## 周口市第四次全国文物普查领导小组第三次会议召开

**本报讯**(记者 李瑞才)11月11日,在收听收看完河南省第四次全国文物普查(以下简称四普)领导小组第三次会议后,我市随即召开会议,深入总结前一阶段“四普”工作的进展与成效,安排部署下一步工作。市委常委、宣传部长王少青出席会议并讲话。

会议要求,要深刻认识“四普”工作的重要意义,加强新发现文物点的认定和价值研判,严格执行普查标准和规范,确保普查数据真实、完整、准确。要牢固树立“一盘棋”思想,在数据共享、技术支撑、资金保障、宣传引导等方面形成工作合力。要在成果运用转化上下功夫,把普查工作与文物

保护、管理和利用紧密结合起来,及时将普查成果纳入国土空间规划和相关专项规划,为我市文化遗产保护传承提供科学支撑。

会议强调,当前普查工作已进入数据审核的关键阶段,普查数据质量直接关系到普查成果的科学性、权威性。要切实增强责任感和使命感,持续强化田野文物、馆藏文物及地上古建筑的安全生产,紧盯时间节点,以严谨细致的作风和扎实的举措,高标准、高质量完成我市“四普”各项工作任务,为加快建设文化强市、奋力谱写中原大地推进中国式现代化周口新篇章贡献文博力量。①6

## 全市组织工作务虚会召开

**本报讯**(记者 杜林波 通讯员 刘少博)11月11日,全市组织工作务虚会召开。市委常委、组织部长王凤林出席会议并讲话。

会议指出,深入推进党建引领基层高效能治理。要构建“分工明确、权责清晰、协同联动”的工作框架与会商调度工作机制,督促各工作组对照职责清单,协调联动推动任务落实。要用好考核评价“指挥棒”,将高效能治理纳入年度考核,强化交办任务落实情况考评,进一步压实责任。要聚焦软弱涣散村党组织整顿和新兴领域党建攻坚,强化组织管理与基本制度落实;加强基层治理队伍建设,改进流动党员管理,做好党员发展工作;深化“四

议两公开”等机制运用,破解基层治理难题,持续抓基层、强基础、固根本。

会议强调,抓实自身建设,系统推进组工干部能力素养提升。要注重学好党的创新理论,从中找方向、找思路、找方法,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要重点学习和贯彻好党的二十届四中全会精神,结合组织工作实际,推动全会精神在周口市落地生根。要坚持把改革精神和严的标准贯穿组织工作全过程,努力推动各项工作上水平、上台阶,争先进、做出彩,以全年组织工作高质量,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化周口新篇章提供坚强组织保障。①6

## 跨区域合作共筑公平竞争防线

**本报讯**(记者 金月全 通讯员 刘景伟)近日,扶沟县与淮阳区两地市场监管部门签订公平竞争审查跨区域合作协议,开启公平竞争监管跨区域合作新篇章。

据介绍,此次跨区域合作围绕全国统一大市场建设“五统一、一开放”要求,双方将全力推动公平竞争审查制度精准落地,打破区域市场的无形壁垒,疏通要素自由流动的梗阻。通过常态化开展跨区域经验交流、典型案例研讨,不断提升公平竞争审查工作的专业化水平与效率。着力构建常态化协同监管机制,凝聚监管合力,为市场公平竞争筑牢坚实防线。

根据协议,两地市场监管部门将在信息共享与审查协作两个方面展开紧密合作。信息共享方面,

建立健全政策措施定期通报机制,及时交流涉及经营主体政策的最新情况。同时,共享审查工作经验、典型案例及前沿研究成果,实现智力资源的高效互通。审查协作层面,双方将联合开展风险研判,协同推进意见征求与疑难问题会商。针对疑似排除、限制竞争的政策措施,迅速组建联合专班,开展深入调查评估,确保审查标准统一、处置流程规范高效。

扶沟县市场监管局相关负责人表示,此次合作为推动区域经济一体化发展、激发经营主体创新活力提供了强有力的制度支撑。下一步,两地将持续优化合作机制,致力于打造公平竞争审查跨区域协作的示范样板,为全国统一大市场建设贡献区域力量。①6

打造“5分钟消防救援圈”

## 市中心城区10座小型消防救援站集中投勤



**本报讯**(记者 陈永团 通讯员 秦浩)11月9日,恰逢第34个全国消防日,周口市中心城区10座小型消防救援站同步举行集中投勤仪式。这一重要举措标志着我市“大站建强、小站建广、微站建密”的消防救援网络布局全面落地见效,也意味着覆盖中心城区的“5分钟消防救援圈”正式运行,为百万市民筑牢生命财产安全的“第一道防线”,同时兑现了市政府2025年民生实事的重要承诺。

今年11月是全国消防宣传月,主题为“全民消防、生命至上——安全用火用电”。在这样一个具有特殊意义的时间节点,10座小型消防救援站集中投勤,既彰显了我市筑牢消防安全屏障的坚定决心,也为消防宣传月活动拉开了序幕。当日,记者走进中心城区政通路小型消防救援站,实地探访投勤后的崭新面貌:站内消防员身着制式服装,精神抖擞、列队待发;小型水罐消防车、抢险救援器材等专业车辆整齐停放,破拆工具、空气呼吸器、救生装备等各类救援器材分类摆放、一应俱全。从灵活便捷的小型作战车辆到科技感十足的先进救援装备,每一件设备都承载着守护群众平安的重任,尽显“小站

不小、功能齐全”的建设理念。据了解,每座小型消防救援站都遵循“麻雀虽小、五脏俱全”的设计思路,配备了适配初期火灾扑救和简易应急救援的专业装备。所有驻站消防员均经过严格的岗前培训和实战演练,具备快速响应、高效处置的专业能力。10座新建站点均精准选址于老城区、商业密集区、居民集中区等以往消防力量薄弱的区域,有效破解了城市消防救援“最后一公里”的难题。同时,这些站点的投入使用,成功填补了中心城区部分区域消防救援力量的空白。这些站点以“灭早、灭小、灭初期”为核心目标,凭借广泛分布的区位优势,实现了城市建成区消防救援全覆盖,将平均响应时间压缩至5分钟以内,大幅提升了火灾事故和应急救援的处置效率。

市消防救援支队有关负责人表示,这10座小型消防站的选址经过了多轮实地调研和科学论证,充分考虑了城市人口分布、建筑密度、火灾风险等级等关键因素。它们的投用,让中心城区消防救援力量布局更均衡、覆盖更全面,进一步完善了“大站牵引、小站辐射、全域响应”的消防救援网络。②11



11月10日,在郸城县一处农田里,农机手正迎着朝阳抢耕播种。当地紧抓晴好天气窗口,全力推进冬小麦播种,为明年夏粮丰收打下基础。  
柴元红 摄

## “落叶缓扫”不只是情怀问题

□吴继峰

风起叶落,深秋的周口被落叶铺就一地诗意。出于对这份萧瑟之美的眷恋,许多人呼吁“落叶缓扫”。这份情怀是非常动人的。然而在这份情怀之外,笔者以为,“落叶缓扫”实质上也是一种基于现实考量、提升工作效能的社会治理智慧。

当前,正是北方非常绿树木集中落叶的时节,自然规律决定了这是一个持续且不可逆转的过程。如果城市

管理者固守“随落随扫、片叶不留”的思维,那么环卫工人势必陷入“前脚刚扫,后脚又落”的无限循环与被动应付之中。这种“跟风赛跑”式的清扫工作效能极其低下,大量消耗着有限的人力、物力和时间,让环卫工人疲于奔命,清扫成果却转瞬即逝,投入与产出极不匹配。而且落叶并非需要即刻处理的垃圾,它在短期内不会腐烂变质,因此,无视自然属性而进行过度清扫,可以说是对公共资源的无谓消耗。

当然,缓扫并不是不扫。只是说我们要展现出顺势而为的管理智慧,在固定的周期来清扫落叶。要尊重树木集中落叶的客观规律,将原本被动的、重复性的劳动,转化为主动的、有计划的安排。通过科学划定区域与周期,将清洁力量从与自然规律的对抗中解放出来,转而投入到更需要进行精细化保洁的区域。这并非懈怠,而是对工作流程的优化,是实现人力和资源最优配置的理性选择。

“落叶缓扫”不仅是一个感性的

提议,而且是一个充满理性的效能命题。城市管理者要跳出“有落叶就必须立即扫”的思维定式,从追求绝对无落叶的刻板标准,转向追求成本与效益最佳平衡的精细化管理。这份智慧便能让城市的秋景在保有诗意的同时,也体现出社会治理的从容与高效。在效能时代,这是一种值得期待的“工作美学”。①6

沙颖 时评