

山东秋收基本结束 秋种加快推进

新华社济南11月3日电 记者11月3日从山东省农业农村厅获悉,当前,山东秋收已基本结束,秋种正在加快推进。

据山东省农业农村厅的农情调度,截至11月2日,山东秋粮已收6425.7万亩,约占应收面积的97.5%,其中玉米已收5790.9万亩,约占应收面积的99.1%;当日上阵玉米收获机2830台,其中履带式1209台;累计完成玉米机收47441万亩。

在山东潍坊,高密市大牟家镇刘莉家庭农场的千亩良田中,2台大马力拖拉机轰隆作响,深褐色的泥土被整齐地翻开,空气中弥漫着新翻泥土的气息。

“秋收已经结束,心就踏实了一半,现在得抢农时,把小麦种好。”农场负责人刘莉一边说一边蹲下身,用力捏起一块土,在手中捻碎,仔细查看。

“‘晒地’这一步很关键。”刘莉解释道,“这两天阳光好,晒晒地,能有效减少病虫害,提升地力。”

在淄博市,桓台县鑫泽农机专业合作社负责人李勇也在田间忙碌,趁晴好天气加快推进秋种进程。今年该合作社承包的1500余亩土地已完成前期旋耕,目前小麦播种工作正有序推进。

“苗好一半收,播种质量是关键。”李勇说,今年合作社全面采用小麦复式精量条播机进行作业,集耕、种、施肥等多道工序于一体,通过精量播种技术实现科学种植,既保证了播种质量,又降低了生产成本。

目前,李勇的合作社已完成300余亩小麦的播种,预计11月6日前完成全部播种工作。

今年,黄淮海地区的冬小麦播种普遍“慢半拍”,看上去生长期缩短了,但并不代表明年收成差。“老话说‘麦喜隔年墒’,当前墒情对秋种来说是把‘双刃剑’。”国家小麦产业技术体系岗位科学家、山东省农业科学院作物所研究员李升东说,一方面,农田土壤湿涝对适时播种机械作业造成了不利影响;另一方面,土壤底墒充足,为今冬明春小麦生产创造了有利条件。

李升东建议,晚播麦田选择分蘖成穗率高、群体构建快、根系发达的多穗型小麦品种,为来年夏粮丰收打好基础。

据山东省农业农村厅的农情调度,截至11月2日,山东小麦已播1711.2万亩,约占应播面积的28.2%。

廉洁文化大戏《枝叶关情·郑板桥》在京发布

本报讯(记者 于哲) 11月3日下午,由保利文化集团、潍坊市产业发展集团联合出品的话剧《枝叶关情·郑板桥》在北京举行新闻发布会。

郑板桥是我国古代清官廉吏的代表性人物,其“些小吾曹州县吏,一枝一叶总关情”等诗句,被誉为千古流传的爱民心声。话剧聚焦郑板桥在潍县七年为官经历,生动再现其清廉爱民的故事。在舞台艺术设计上,话剧以“诗画意象”为美学追求,创新采用“驴偶”表现形式,以富于隐喻的舞美设计和富有张力的舞台语言,力求为观众呈现一台兼具思想性、艺术性、观赏性的廉洁主题历史大剧。

话剧由中国保利集团纪委与潍坊市纪委监委指导,保利文化集团与潍坊市产业发展集团联合打造,是“企地”携手落实党中央关于加强新时代廉洁文化建设决策部署,合力推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的重要探索。话剧由北京人民艺术剧院演员、一级演员何冰担任导演、主演,将作为“大戏东望·2025全国话剧展演季”开幕大戏,于11月6日在北京保利剧院登台首演。此后开启全国巡演,首轮巡演将登陆济南、潍坊、烟台、杭州、淄博等地。

“数据要素×产业链”为核心,依托可信数据空间技术,构建“数据融合驱动、链主引领赋能、标准体系支撑、生态共赢发展”的全产业链数智化协同生态。通过打破数据孤岛实现跨主体、跨领域、跨层级数据融合,以标准化体系输出带动上下游中小企业数字化转型,创新“数据赋能+生态共建”商业模式,为数据要素赋能产业升级提供“潍坊方案”。

两部门发文 推动节水装备高质量发展

新华社北京11月3日电 记者11月3日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、水利部近日联合印发的《节水装备高质量发展实施方案(2025—2030年)》提出,到2027年,重点领域供水、用水和循环利用等节水装备取得突破。

节水装备是节水产业的重要组成部分,也是保障国家水安全的重要支撑。具体到工业领域,2024年工业用水量为971亿立方米,约占全国用水量的16%,万元工业增加值用水量24立方米。

方案提出了2027年和2030年的发展目标。到2027年,掌握一批具有自主知识产权的核心技术,高效循环冷却、高端膜分离、智慧水管控等技术装备实现产业化应用。节水装备标准体系更加健全,培育一批节水装备龙头企业和制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业,推动建立节水装备中试平台,形成大中小企业、产业链上中下游协同发展的良好生态。

方案重点关注生产工艺流程中耗水量大的通用设备,围绕推动供水、用水、回用装备发展和数智化转型4项重点任务,提出节水装备亟需攻关的关键零部件、材料和工艺等,通过“点”上突破,构建涵盖材料研发、装备制造、系统集成的节水装备产业链“线”式协同,实现全流程、多场景的“面”上节水。

在优化产业创新发展环境方面,方案围绕加大政策支持力度、加快完善标准体系、提升科技创新能力、强化人才队伍建设,提出支持重点行业用水设备更新及技术改造,加快节水装备重点领域急需标准研制,开展节水法规、政策、标准、技术培训等。

我市一项目获“数据要素×”大赛全国总决赛一等奖

本报讯(记者 隋炜凤) 近日,2025年“数据要素×”大赛全国总决赛落幕,我市申报的“中国动力心脏——可信数据赋能高端制造全链协同与跃迁”项目从全国900个人围项目中脱颖而出,荣获工业制造赛道一等奖。该赛道全国仅有两个项目获此殊荣,我市项目亦为全省唯一的一等奖。

该项目由潍柴动力股份有限公司牵头建设,以



小卷尺撬动城市治理“大格局”

□本报评论员 赵春晖

拿着卷尺走在街头,专门对准那些容易被忽略的角落和公共设施的“小毛病”。最近,一位被网友称为“卷尺哥”的深圳热心市民,因其发布的视频内容和相关部门的快速有效回应,受到了媒体、网友的关注和热议。从路面破损到盲道受阻等等,这位“卷尺哥”拍摄城市基础设施公共问题视频已两年多,累计发布了千余条视频,既记录问题,也跟进整改效果。更重要的是,两年多来他反映的问题大都得到落实,整改响应迅速,被网友评价为体现了“深圳速度”,两者的有效互动也得到网友和市民的好评。

(据央视新闻)

号上发布的视频超过千条,镜头直指各类影响出行安全的细节问题,他还会分析隐患成因,给出整改建议,这种用自身行动发声的“较真”,其实正是把自己当成城市主人翁的重要体现,充分证明只要有心,只要肯行动,任何一名市民都能成为城市治理的参与者,为把城市变得更好贡献自己的力量。

城市管理得怎么样,居住在这里的人最有发言权。来自市民提出的意见、建议,实际是为城市管理提供了“精准线索”。“民有所呼、我有所应”,唯有对问题不回避、不推诿、不扯皮,主动关注、及时回应、快速整改,才能激发起市民参与城市治理的热情和底气,构成“发现问题—快速整改—更多参与”的良性循环,让城市在这种“双向奔赴”中不断走向更美好的明天。

当然,城市治理要想实现从“管理型”到“服务型”的转变,既需要改变治理理念,还需要有成熟的制度机制作为保障,唯有制度明确、流程优化、机制合理、部门协作,才能让更多诉求得以落实,真正解决群众的“急难愁盼”,满足群众对美好生活的向往。

一枝一叶总关情。小小的卷尺,测的是城市管理精度,量的是为民服务的初心,撬动的是城市治理的“大格局”。城市治理需要自我施压、主动向前。只有拿出“绣花功夫”,站在群众需求的角度多考虑,善于在细节处主动向前一步,人民群众的幸福感、获得感、安全感才能更加充实、更有保障、更可持续,城市发展才能更有活力和动力。

拿着一把卷尺,穿梭于城市的大街小巷,专挑市政公共设施的细微瑕疵,“卷尺哥”把自己的“找茬”视频发布在网上,等待他的不是相关部门的紧急“灭火”,而是以闪电般的速度对他发现的问题进行整改。这场市民与城市管理之间“指哪改哪”的“双向奔赴”,生动诠释了“人民城市人民建,人民城市为人民”的内涵,更折射出城市以“绣花功夫”推动精细化管理的智慧与格局。

数据显示,两年多时间里,“卷尺哥”的账

商用清洁机器人国家标准 明年5月实施

新华社北京11月3日电 记者11月3日从市场监管总局获悉,商用清洁机器人国家标准近日批准发布,将于2026年5月1日实施。

该标准适用范围覆盖商场、酒店、写字楼、地下车库等商用环境中使用的清洁机器人,通过明确清洁性能、运动性能、健康安全等技术要求,规范产品设计与生产,全面提升商用清洁机器人的产品质量水平与实际使用体验。

针对商用清洁机器人在实际应用中的多样化需求,标准按清扫、吸尘、尘推、清洗和边角清洁等不同清洁功能,分别设定了对应的清洁性能指标,明确各功能下的清洁效果要求,严格限定实际清洁效果与宣传效果的偏差范围,为客观评价机器人清洁性能提供统一依据。

考虑到商用清洁机器人使用环境差异大,难以用统一数值考核运动能力,标准将机器人运动性能拆解为额定速度、越障能力、脱困能力、制动性等9个独立模块,每个模块均配套具体要求与检测方法,通过模块化考核,确保机器人能在复杂商用场景中高效、稳定完成清洁任务。

标准明确商用清洁机器人需满足电气安全、机械安全、信息安全及电磁兼容性等方面要求,保障设备在正常运行过程中不引发安全事故。同时引入噪声要求,改善用户的使用体验。