



定襄:科技育良种 丰收有保障

本报讯 立春一年端,种地早盘算。眼下,定襄县春耕备耕工作正全面有序推进。当地农业科技龙头企业山西鑫丰盛农业科技有限公司抢抓农时,开足马力加工优质玉米良种,一批通过审定、适应性强的玉米新品种正式上市,成为当地农户春耕选种的首选。

在公司的智能化全自动种子加工车间内,机器高速运转,轰鸣声不绝于耳,工人们各司其职,有条不紊地开展玉米种子筛选、包装等一系列作业,仓库里各类优质玉米种子分类码放、整齐有序,处处呈现一派繁忙的春耕备耕景象。

据该公司车间负责人介绍,当前正值春耕备耕关键期,车间实行两班倒作业模式,全力保障种子供应,日加工玉米种子可达30吨,能够充分满足全县及周边地区的春耕用种需求。

此次新推广的鑫丰盛9909玉米品种,已通过山西省种子管理有关部门审定。该品种丰产性突出、抗病能力强,尤其适配定襄及周边区域的气候和土壤条件,一经推出便深受农户青睐。

有着15年农资种子经营经验的经销商张伟直言,春耕前的一个月是农资销售旺季,周边农户会集中前来选种囤种。今年,鑫丰盛9909系列新品种成为农户眼中的“香饽饽”,销量位居前列。

好品种的诞生,离不开科技的加持和全流程的品质把控。山西鑫丰盛农业科技有限公司多年来深耕农作物种子培育与推广领域,始终秉持“科技兴农、良种助农”发展理念,与山西农业大学玉米研究所等科研机构深度合作,立足本地气候特点和农户种植需求,重点攻克高产、抗病、抗逆等核心技术难题,量身打造适配性优良的玉米品种。截至目前,公司培育的优质玉米品种累计推广面积逾万亩,不仅实



山西鑫丰盛农业科技有限公司种子加工车间内,工人正加紧生产。

现从研发到出厂的全流程严格管控,还为农户提供播种、施肥、病虫害防治等全流程技术指导,让农户种得放心、收得安心。

种业是农业的“芯片”,更是保障粮食安全的根基。近年来,定襄县深入践行“藏粮于地、藏粮于技”战略,把良种培育和推广作为推动农业高质量发展的重要抓手,大力扶持农业科技企业发展,鼓励企业开展品种培育与技术创新,持续推动良种在田间地头落地生根。山西

鑫丰盛农业科技有限公司作为当地农业科技龙头企业,凭借优质的品种、完善的服务赢得农户的广泛认可,其培育的玉米新品种不仅在定襄本地广泛种植,还辐射到周边地区,成为农户丰收的“定心丸”。同时,良种的推广也带动了全县农业种植结构的优化升级,为乡村全面振兴注入了强劲的科技动能,让科技之花在希望的田野上结出丰收之果。

(郝宏光)

整治交通隐患 保障安全出行

忻州交警快速查处一起大货车闯红灯违法行为

本报讯 (记者张志远)国道108线忻州段全线升级通车后,部分驾驶人交通安全意识淡薄,对穿村过镇平交路口的临时红绿灯视若无睹,其中大型货车闯红灯行为尤为突出,存在极大安全隐患。

3月23日17时许,市公安局交通管理支队指挥中心接群众举报,称国道108线忻州段有大型货车无视临时信号灯闯红灯。交警迅速锁定一辆晋L籍重型仓栅式货车,并指令巡逻警力设卡拦截,成功将违法车辆查获。

目前,忻州交警已依法对驾驶人张某某作出处罚,并对其进行交通安全警示教育。据了解,临时红绿灯与固定红绿灯具有同等法律效力。《中华人民共和国道路交通安全法》明确规定,车辆、行人应当按照交通信号通行。

忻州交警提示,闯红灯行为严重扰乱交通秩序,极易引发交通事故。忻州交警将持续加大对闯红灯等严重交通违法行为的打击力度,严防货车变“祸车”。同时提醒广大驾驶人,自觉遵守交通法规,文明守法驾驶,共同维护道路交通安全。

本报讯 当前,正值公路养护的黄金时节,为全面提升辖区干线公路路况水平,静乐公路管理段紧扣春季养护特点,聚焦重点、精准发力,全面掀起春季公路养护热潮,全力推动公路养护工作提质增效。

扎实推进公路日常养护工作。牢固树立日常养护“月月抓、日日抓、时时抓”理念,以“灌缝补坑、路面刷油”为抓手,对辖区公路开展全方位拉网式排查,精准掌握裂缝、坑槽等病害情况,做到早发现、早处置。严格遵循规范流程作业,严把材料、施工关口,提高病害修补保存率和耐久性,降低失效率与返修率,杜绝“前修后坏”。

坚持精准施策、分类处治。依据公路技术状况检测数据,按照“优良路不降等、中等路提良等、消灭次差路”原则,分类制定养护措施。优良路强化日常养护,及时修

补零星病害;中等路采取大面积挖补、精准加铺等措施,严防降等;次差路建立动态台账,针对性开展整修、补修,确保动态清零。

统筹推进沿线设施提质。以美丽公路创建为引领,统筹推进路基、桥涵及沿线设施要素养护,持续开展标志标线规范化和安全设施精细化提升行动,全面提升公路通行安全性与舒适性。截至目前,已完成路面灌缝4.6万平方米、路面刷油3820平方米,维修波形护栏280米。

该段有关负责人表示,将持续锚定全年养护目标,压实养护工作责任,细化工作举措,抢抓春季养护有利时机,着力补齐路况短板,扎实开展道路安全隐患整治工作,全面提升公路通行质量和水平,为群众安全便捷出行和地方经济社会发展提供坚实的公路保障。

(李永珍)

静乐公路管理段 细化举措提升春季养护质量

原平:农技下乡助力玉露香梨产业提质增效

本报讯 春分时节,万物复苏。3月20日,中国玉露香梨产业创新联合体“万里智库万里行”首站活动走进原平市子干乡东南贾村,为当地梨农送上一场集理论、田间实操于一体的农技“盛宴”,助力玉露香梨产业提质增效、实现品牌升级。

活动当天,东南贾村党群服务中心会议室座无虚席,来自和顺、隰县、汾西等地的梨农与当地种植户齐聚一堂,翘首期盼专家团队传经送宝。此次活动由中国玉露香梨产业创新联合体联合山西农业大学、山西省梨业协会主办,也是原平市“五进农村”农技下乡的具体行动之一。

活动以“科技赋能春管、防冻提质增效”为

主题,万里智库专家团队聚焦梨农关切,依次开展专题讲解。从春季水肥管理、倒春寒精准防控,到人工辅助授粉实操、果品市场价格走势分析,讲解内容贴合生产实际,梨农们听得认真投入。

除理论知识外,主办方创新采用“田间实操+现场答疑”模式,将课堂搬到梨园。在东南贾村梨园赵世信的6000亩梨园中,山西农业大学园艺学院教授李六林结合树势分析,手把手演示梨树修剪技巧,并提醒梨农做好病虫害防治。随后,百果园生态种植技术负责人葛彦会、有机羊肥生产企业负责人张江依次演示差异化修剪思路与有机肥科学施用方法。现场答疑环节气氛热烈,专家们倾囊相授,让远道而来的隰

县梨农们直呼“不虚此行”。

活动现场,主办方还为梨农免费发放10吨有机肥,并推介绿色农产品生产配套技术及产品,以实际行动为产业发展助力。

据了解,中国玉露香梨产业创新联合体今年将持续开展“万里智库万里行”活动,全年计划举办十余场。通过组织产业链专家、商家、厂家深入基层,送科技、送信息、送物资,助力梨农种好梨、好卖梨、卖好梨,持续擦亮玉露香梨品牌。

此次活动不仅为原平玉露香梨产业注入了科技动能,更搭建起政产学研多方联动的桥梁,为当地特色农业高质量发展奠定了坚实基础。(夏燕 姬林强 周晓峰)

国网五寨县供电公司:电助春耕润沃土

本报讯 随着春耕备耕生产全面展开,农田灌溉进入用电高峰期。3月18日,国网五寨县供电公司组织党员服务队深入田间地头,全力保障春灌用电安全可靠,以充足电力护航粮食生产。

该公司聚焦机井供电线路、变压器、配电箱、漏电保护器等关键设备,开展拉网式隐患排查,逐村逐井对灌溉供电设施进行全面“体检”,重点整治线路老化、接头松动等问题,建立台账、实行销号管理,确保设备安全稳定运行。

针对春灌用电集中、报修需求增多的情况,该公司开通春灌用电绿色通道,简化流程,压缩时限,推行上门服务、现场办公。同时,张贴服务联系卡,实行24小时报修响应,快速解决用

电难题,打通供电服务“最后一公里”。

服务队队员同步开展安全用电宣传,向农户讲解安全用电常识与电力设施保护知识,现场示范水泵操作方法、测试漏电保护器,引导群众规范用电、杜绝私拉乱接,切实增强安全防护意识。

公司有关负责人表示,将持续紧盯春灌用电需求,加强设备运维与应急值守,以可靠供电、优质服务保障灌溉用电,为全县春耕生产提供坚强电力支撑。

(尤嘉康)

经济时评 |

中国靠什么成为“创新实验室”

中国正成为世界瞩目的“创新实验室”,不断开辟增长“第二曲线”

一年会发生什么?地月之间的距离约增加3.8厘米,钱塘江约有120个观潮日,小杨树能长0.5米到1米……对于很多事物和现象而言,一年是个常量或慢变量。

对于中国的人工智能产业来说,一年却是个快变量。一年里,从能转手绢、跑马拉松,到会武术、国产人形机器人加速进化;从DeepSeek(深度求索)打破“堆算力”发展路径,到Seedance(豆包视频生成模型)惊艳世界,国产大模型加速迭代。在人工智能的赛道上,中国加速奔跑。

人工智能是创新中国的一道缩影。今天的创新中国,仿佛一列疾驰向前的复兴号列车,坐在车上的我们可能习以为常,反倒是刚刚搭上列车的人有着更为深刻的体会。

在车连接体验智能驾驶、参观人形机器人等企业,德国总理默茨回国后感慨,“我们的生产力就是不够了”。

AI眼镜、运动相机等智能产品成来华游客“扫货”对象,智能驾驶新车型的科技感征服外国友人,无人机灯光秀让外国设计师感慨“总分10分打100分都不嫌多”……《纽约时报》记者直言,生活

在中国就像“生活在未来”。

科技创新,既改变着中国人的生活面貌,也在推动中国经济向新向优发展。中国正成为世界瞩目的“创新实验室”,不断开辟增长“第二曲线”。一家外国企业负责人在参观完“黑灯工厂”后评价:“你能感受到一种变化,中国的竞争力已经转变为建立在大量高技能、高素质工程师基础上的全力创新。”

从“世界工厂”到“创新实验室”,我们靠的是什么?

是“越压越强”的志气。中国的不少科技创新,都是在“高端半导体领域受限”等背景下实现突破的。越是打压,越是激发中国人自主创新的雄心壮志。新能源汽车“汽”势磅礴,智能手机“屏”频出彩……极限施压、技术封锁,非但没有压垮我们,反而激发了我们补齐科技短板的志气,让“卡脖子”清单变成科研成果单。

中国人历来不信邪、不怕压。想当年,有人问钱学森:“中国人搞导弹行不行?”他坚定回答:“外国人能干的,中国人为什么不能干?”今天,这份坚定传承到了年轻一代身上。“想试试改变世界的王兴坚信,‘别人能做的事,我们也能做,还能做得更好’。视困难为考验,把挑战当机遇,知难而进、迎难而上,有这样的精气神,创新之火定能燎原。

是“奋力一跃”的主动而为。有过“失去的二

百年”的教训,我们更加懂得“推进中国式现代化,科学技术要打头阵”;尝过“卡脖子”的苦,我们更加知道科技自立自强的意义;经历过科技战的无理打压,我们更加清楚科技创新已成为大国博弈的核心竞争力。

新春伊始,重庆部署推进集成电路、汽车电子等融合配套,湖北落子打造光电子信息、新能源新材料等万亿级产业大走廊,安徽提出着力增强创新策源功能……贯彻落实党中央决策部署,各地“奋力一跃”,在发展新质生产力上你追我赶、各展所长。因地制宜、错位发展,厚植的是产业优势,汇聚的是创新合力。

是“苟日新,日日新,又日新”的文化基因。创新中国韧性生长背后,是创新文化的继承与发扬。“北斗”“嫦娥”“羲和”,航天器的命名蕴藏“中国式浪漫”;“墨子号”“九章”“祖冲之号”,大国重器的名号折射中华文明源流。勇于创新的文化品格,始终流淌在中华民族的血液中,滋养当下,涵养未来。

犹记得,改革开放之初,中国与发达国家之间的差距给人带来很大震动,“差距太大,很有咄咄逼人的紧迫感”。今天,向着科技强国阔步前进,我们依然很有紧迫感,只不过,这种紧迫感不再只是为了追赶,更是为了领跑。

创新创新再创新,这是正在发生的历史,这是值得期许的未来。(据《人民日报》)

我国日均词元调用量超140万亿

资讯速递

国家数据局局长刘烈宏24日在国新办举行的新闻发布会上表示,到今年3月,我国日均词元(Token)调用量已超过140万亿,相比2024年初的1000亿增长了1000多倍,相比2025年底的100万亿,三个月时间又增长了40%。

“日均词元调用量的大量增加,充分表明中国的人工智能发展进入了快速增长阶段。”刘烈宏表示,人工智能应用场景在不断深化,从能对话到能决策执行的智能体,中国人工智能产业的竞争力在显著增强,现在备受关注的Token出海,就是产业竞争

力增强的一个标志。

据刘烈宏介绍,在各方共同努力下,我国高质量数据集的建设工作取得了阶段性成效,截止到2025年底,全国已建成的数据集数量超过10万个,总体量超过890PB,这相当于中国国家图书馆数字资源总量的310倍左右。

下一步,国家数据局将持续推进数据集赋能人工智能创新发展,协同各方深入实施新一轮的高质量数据集建设行动计划,以场景需求为牵引,加快推进先行先试的工作,打造技术可行、实用便捷、质量保障的AI-Ready(AI就绪度)高质量数据集,实现高质量数据集供给的质量提升。(据新华社)