

第八个丰收节!

城乡共赴秋日盛会

9月23日,农历秋分,第八个中国农民丰收节。

这是属于亿万农民的节日,是对农业发展的礼赞,是对勤劳奋斗的致敬。

最新的数据,让人温暖而振奋!今年,全国夏粮产量2994.8亿斤,实现稳产丰收;作为全年粮食产量的“大头”,秋粮面积稳中有增,夺取丰收有很好的基础和条件。

在节日到来之际,习近平总书记向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候,温暖人心,催人奋进。

14亿多人要吃饭,是我国最大的国情。对解决好吃饭问题这件“头等大事”,中国始终不懈努力。设立中国农民丰收节,进一步彰显了“三农”工作重中之重的基础地位。

丰收节里,处处是丰收的舞台。在山东烟台招远市大户陈家村,今年农民丰收节主场活动举办地,沉甸甸的葡萄挂满枝头,饱含乡土气息的节目轮番上演,种业振兴成果展示、乡村特色文化嘉年华、乡村大集精彩不断。

在河南灵宝,“村BA”篮球赛激情开赛;在浙江临海,稻田舞狮赞颂五谷丰登;在广东肇庆,非遗艺术组舞表演吸引目光……欢声笑语、人头攒动、“农”味儿十足。

粮食安全,国之大事。目前我国

人均粮食占有量达到500公斤,14亿多中国人的饭碗端得更牢。

丰收,离不开好政策。严格开展耕地保护和粮食安全在内的党政同责考核,进一步完善粮食生产各项支持政策,三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策已经实现全覆盖;完善粮食储备收购等措施,让农民“粮食丰收,票子到手”。

中国式现代化离不开农业农村现代化。丰收,科技打头阵。放眼大江南北,农业生产一线“新”风扑面。农业科技贡献率已经达到63.2%。

“攥紧”中国种子。“中玉303”“中黄301”“中农粮11”……一系列由中国农业科学院培育的玉米、大豆、水稻品种,广适、高产、耐密植,从源头上为粮食增产提升潜力。

生产一线,多种性能先进的国产农机装备登台亮相。混合动力拖拉机、大喂入量谷物联合收获机、果园机器人……正为农业生产高效“服务”。

广袤农田,良种、良机、良法“四良融合”,推进粮油作物大面积单产提升,努力将试验田的高产量变为大田里的实在产量。

2024年全国粮食播种面积比2020年增加3800多万亩,亩产达到394.7公斤,比“十三五”末提高12.5公斤,单产对粮食产量增长贡

献超过60%。

这是农民的节日。秋高气爽,山东省德州市夏津县苏留庄镇西闫庙村村民、曾经的贫困户王金山,一大早就走进村里的古桑树林,动手清理落叶。

王金山现在担任夏津黄河故道古桑树群管护员,负责看护生长在黄河故道的30多棵古桑树,不仅每月能领到工资,“靠卖桑槎还能带来每年近6000元的收入”。

做好农业农村工作,增加农民收入是关键。今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。过渡期内,接续发力的政策帮助脱贫县农村居民人均可支配收入从2020年的12588元增加到2024年的17522元,并帮助地方培育打造特色乡村产业。

中国实践向世界证明,贫困是可以战胜的,而且是可以阻断、不再复发的。

对于广大农民,丰收不只五谷满仓,也是越来越红火的生活。道路修到家门口。农村公路总里程超过464万公里,相当于绕地球110多圈,串起农民致富新希望。

随时用上自来水。目前农村自来水普及率达到94%。截至2024年底,农村生活污水治理率达到45%以上。家底越来越厚实。农村居民人均

可支配收入达到23119元。农产品加工业提质增效,2024年,全国规模以上农产品加工企业超10万家。

这是城乡的盛会。丰收喜悦,城乡共乐。城与乡,正在相互滋养,共同繁荣。

对农民来说,农产品种出来,得丰收,还要卖得出、卖得好、效益高。就市民而言,云南咖啡、柞水木耳、延安苹果……这些沾泥带露的农产品是“心头好”,到农村住民宿、吃美食、赏美景是消费新时尚。

如何“两好并一好”?需要顺畅城乡消费链路。

今年农民丰收节,促消费成了重头戏。金秋消费季再次启动,电商企业竞相促销,金融机构推出农产品消费券,消费满减、积分兑换等优惠措施接连不断……

让农产品顺畅出村进城,让城里人在望山看水中共享丰收。

今年7月,农业农村部、国家发展改革委、商务部等10个部门联合印发了《促进农产品消费实施方案》,推动优化供给,促进流通,激活市场,既扩大农产品消费,也为乡村聚集人气,释放出拓消费、扩内需的积极信号。

丰收节搭台,让我们一起努力建设宜居宜业和美乡村,共同奔向中国式现代化的美好未来。

(新华社济南9月23日电)

国务院、中央军委公布《军用土地管理条例》

新华社北京9月23日电 国务院、中央军委日前公布《军用土地管理条例》(以下简称《条例》),自2025年11月1日起施行。

《条例》旨在加强军用土地管理,保护和合理利用军用土地,保障国防和军队建设用地需要,为巩固国防、强军兴军提供基础资源支撑。《条例》共30条,主要规定了以下内容。

一是确立军用土地集中统管制度。军用土地的使用权属于中央军委,由中央军委后勤部代表中央军委行使。中央军委后勤部应当加强对军用土地使用的统筹规划,引导军用土地资源优化配置。

二是强化军队建设用地保障。军队建设用地使用土地,应当优先使用存量军用土地;确需新增建设用地的,应当符合国土空间规划、土地利用年度计划和用途管制等要求,尽可能使用未利用地,并依法办理建设项目用地相关手续。县级以上人民政府组织编制国土空间规划和土

地利用年度计划,应当充分考虑保障军队建设用地需要,并征求军队有关单位的意见。国家健全军队建设项目用地需求通报和军地对接机制。

三是加强军用土地保护。在军用土地的上方或者下方建设公共基础设施的,应当按照中央军委的规定报批。县级以上人民政府因基础设施建设、开展公益事业等原因需要借用军用土地的,应当与军队单位签订协议,按照协议约定的用途和期限使用土地。禁止侵占、污染、破坏军用土地。

四是规范处置军用土地的使用权。军队单位可以采取军队与地方土地使用权置换整合或者向地方转移军用土地的使用权等方式处置军用土地的使用权。处置军用土地的使用权应当按照中央军委的规定报批,优先采取土地使用权置换整合方式。在公共利益需要、军事设施报废重建、军用土地失去军事利用价值等情况下,可以按照相关规定向地方转移土地使用权,并依法办理不动产登记手续。

两部门发文推动工业园区高质量发展

新华社北京9月23日电 记者23日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委日前联合印发《工业园区高质量发展指引》,进一步引导工业园区提质增效升级。

工业园区是工业发展的重要载体,在推进新型工业化、发展新质生产力中发挥重要作用。当前,我国工业园区正面临内部改革深化和外部环境变化的双重挑战,新时代推进新型工业化的内涵要求也对工业园区发展提出了更高标准。指引旨在为工业园区“量的快速增长”迈向“质的有效提升”提供行动指南,切实促进工业园区高质量发展。

指引从做强特色优势产业、完善园

区空间治理、培育园区企业主体、提升产业科技创新能力、促进实数深度融合、推动绿色安全发展、提高开放合作水平等7方面提出19个发展导向,如着力打造特色突出、优势明显、效益显著的主导产业,避免低水平、同质化竞争,原则上不宜超过3个主导产业;探索长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式优化园区土地供给;鼓励有条件的园区打造人工智能、云计算等新技术设施等。

据悉,工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力,指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用,为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

引“数字”活水 润履职“沃土”

(上接第一版)

提早研究部署 谋划人工智能发展行动

今年,市政协“人工智能+”委员行动“动员部署会议”召开后,各地迅速行动、提早布局,将人工智能调研工作提上重要日程,以精准调研为发展谋篇布局。

为摸清来宾市人工智能发展的“家底”,市政协组织委员深入一线开展调研,全面梳理产业发展现状与未来趋势,细致剖析当前面临的重点难点问题,精准定位问题根源——4月,市政协领导带队前往市政数局等相关部门开展座谈交流,通过面对面沟通,详细了解我市在人工智能领域的基础条件、发展瓶颈与潜在机遇,为后续工作的有序推进打牢基础。

同时,为厘清发展思路、借鉴先进经验,市政协组织委员“走出去”,前往梧州等兄弟县市以及广州、深圳等沿海发达地区,开展低空经济提案调研。在实地考察与深度交流中,委员们近距离学习发达地区“以AI赋能产业升级”的先进模式与实践经验,为我市人工智能产业发展提供了极具价值的参考样本。

6月,市政协进一步搭建协商平台,组织市投促局、市融媒体中心、华为来宾办事处等单位开展专题协商。会上,各单位充分发表意见建议,共同研究讨论市政协助推人工智能招商引资引智的具体活动方案。

8月,市政协领导率队赴广州、深圳等地开展“人工智能+”专题招商,聚焦新材料、新能源、生物医药等领域,实地走访考察人工智能链主企业,积极搭建“政企研”对接平台,助推人工智能技术与产业深度融合,为来宾高质量发展贡献政协所能。

……

从提早调研摸实情,到外出考察学

经验,再到专题协商谋良策,市政协通过一系列务实举措,既厘清了当前发展的现实基础与短板不足,更明确了招商引资、链条完善、企业培育的清晰路径,为全市人工智能产业发展精准“把脉”、科学规划提供了重要参考。

拓展活动领域 人工智能惠及民生

在助推产业发展的同时,市政协始终牢记“以人民为中心”的履职理念,积极开展各类接地气、惠民生的活动,推动人工智能技术走进基层、服务群众。

今年5月,来宾市政协与金秀瑶族自治县政协联动开展“科教振兴人工智能+助推建设铸牢中华民族共同体意识示范区”主题活动。其中,机器狗的灵活表演吸引了大批群众驻足围观,孩子们更是兴奋地围在一旁,伸手与机器狗互动。活动现场,市科技局技术人员与广西科技师范学院人工智能学院的师生耐心细致地为群众讲解每款产品的功能用途,结合农业(无人机施肥喷药)、服务业(智能缴费)、教育(学习机辅助)、医疗(信息查询)等领域的应用实例,生动展现了人工智能技术的实用价值,并向群众介绍未来技术发展方向。

“原来无人机不仅能航拍,还能帮我们种地,比人工高效多了!”听完工作人员的讲解,群众对人工智能的认知逐渐加深,真切感受到了科技带来的便利。

6月,市政协“科创育人”委员工作室在广西科技师范学院揭牌成立。该工作室紧扣新时代科技创新与人才培养战略需求,以“科创育人”为核心定位,充分整合政协委员的专业特长与高校智力资源,聚焦区域科技创新、教育改革热点及高素质人才培养,积极推动“政、产、研、学、用”协同发展,为来宾经济社会高质量发展注入智力动能。

“学科融合”让体育课堂“活起来”

(上接第一版)

为应对师资紧缺问题,该校体育教师采用集体备课的形式。“课时增加,意味着课程内容也需要扩充。”体育教师余薇表示,开学以来,体育组积极引入飞盘、体能操、跳绳等新兴项目,尽量丰富课程内容。

除此之外,来宾市祥和小学结合金秀瑶族长鼓文化编排大课间活动,通过“多班联上”的方式解决场地不足问题,并鼓励其他学科教师兼任体育课。

“我们将瑶族文化特色融入体育活动中,编排‘瑶族长鼓舞操’,并将原本分散的小体育课合并为40分钟的大课,多

个班级可以同时开展活动。”市祥和小学总务处主任张颖介绍,该校还组织其他学科教师进行体育教学培训,让更多教师具备基础体育教学能力,可兼任体育课。这种“小体育课变大体育课”的创新实践,既传承了民族文化,又拓展了体育教学的内涵。

从学科融合到错峰排课,从民族文化传承到师资跨界培训,我市各中小学校正以具体实践破解体育教育难题。这一变革,不仅让体育课回归本质,更在学科交叉中培育出全面发展的新时代少年,为构建“健康中国”注入青春动能。

2025年中国农民丰收节黑龙江省主场活动启幕



9月23日,人们在2025年中国农民丰收节黑龙江省主场活动上游览。

9月23日,2025年中国农民丰收节黑龙江省主场活动在北大荒农垦集团同家岗农场稻田艺术公园拉开帷幕,人们欢聚一堂,共享一场同耕耘、共欢歌的丰收盛宴。

新华社发

受台风“桦加沙”影响 香港挂出“八号风球”

新华社香港9月23日电 受台风“桦加沙”影响,香港天文台23日下午2时20分发出八号热带气旋警告信号。预计风势将进一步增强,24日天气持续恶劣。

八号热带气旋警告信号发出,表示香港吹西北风,平均风速每小时63公里或以上。在下午2时,超强台风“桦加沙”集结在香港之东南约380公里,即北纬20.3度,东经117.1度附近,预料向西北偏西移动,时速约22公里,靠近珠江口至广东西部沿岸一带。

香港天文台表示,按照现时预测,“桦加沙”会维持超强台风的强度,于24日早上最接近珠江口一带,香港风力将进一步增强。会视乎“桦加沙”与香港的距离及本地风力变化,评估23日晚较后时间至24日初时是否需要改发更高热带气旋警告信号。

香港特区行政长官李家超23日表示,特区政府所有应急队伍已准备就绪,以确保市民安全。各部门会继续上下一心、坚守岗位,尽力减低风暴雨

来的威胁和影响,关爱队会为有需要市民提供所需的及时支持。

香港铁路有限公司(港铁)宣布,23日晚6时前部分来往香港西九龙站及内地站点的高铁列车班次将会取消。23日晚6时后至24日全天,所有来往香港西九龙站及内地站点的高铁列车班次将会取消。

香港国泰航空表示,23日至25日预计有超过500个航班需要取消。香港迪士尼乐园23日自八号信号发出后关闭,海洋公园自中午12时起

暂停开放。山顶缆车于23日14时45分后暂停服务。

香港医院管理局表示,公立医院23日下午起暂停所有非紧急服务。在八号或以上信号生效期间,公立医院的紧急服务,包括急症室、住院及紧急手术服务等会维持正常。

受恶劣天气影响,香港社会福利署宣布,所有辖下福利服务单位、幼儿中心、邻里支持幼儿照顾计划及托管服务单位、长者服务中心、日间康复服务单位等均已停止开放。

粤桂琼闽提升应急响应 全力应对“桦加沙”

中央气象台9月23日10时继续发布台风橙色预警。目前今年第18号台风“桦加沙”正逐渐逼近广东,广东省防总决定于当日10时将防风Ⅱ级应急响应提升为防风Ⅰ级应急响应。广西、海南、福建等多地分别提升应急响应,采取措施加强防范应对,保障人民群众生命财产安全。

广东省气象台预报,“桦加沙”于22日晚移入南海海面,将以20公里左右的时速向西偏北方向移动,将于24日在珠海到徐闻一带沿海地区以强台风级或超强台风级(14至16级)登陆。受其影响,23日至25日粤东、梅州南部和河源南部、珠三角、粤西先后有暴雨到大暴雨局部特大暴雨,广东有大范围8至13级大风,台风中心经过的地区大风可达14至17级。

广东省防总要求,各地各部门要以最高标准、最严要求、最实措施,全面动员、全力应对,尽一切力量做好抗击超强台风“桦加沙”各项工作。重点地区

要果断采取停课、停工、停产、停运、停业等措施,全力以赴保障人民群众生命财产安全,最大程度减少灾害损失。

预计“桦加沙”23日夜夜间起对深圳市造成严重风雨浪潮洪影响。深圳市将于23日18时起在全市启动防风防汛一级应急响应。深圳市防汛防旱防风指挥部23日发布通告,23日下午在深圳全市范围内实行“五停”,其中14时起停工、停业、停课,20时起停运,22日晚已开始停课。

随着超强台风“桦加沙”逼近,广西海事局22日17时已将防御台风应急响应升级为二级,按照分级分类和动态管理的原则,全力开展防风组织工作。23日下午起,广西海事局将对北海—海口、防城港—海口、北海—涠洲岛、海上游客等客运航线全线停运,沿海辖区所有51艘客渡运船舶全部停航。

广西北海市防汛抗旱指挥部决定从23日9时起,启动防汛防风四级应急响应,要求各级各成员单位根据

相关预案迅速开展工作,落实好各项防御措施。

海南于23日9时30分将防汛防风Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级应急响应。记者从海口市防灾减灾救灾消防和安全生产委员会获悉,预计自24日起,台风“桦加沙”将严重影响海口,沿海陆地阵风增大到10至12级,伴有暴雨到大暴雨,局地特大暴雨。为保障人民群众的生命财产安全,海口启动停课、停航、停园、停工、停业措施,24日进出岛列车全部停运。

受“桦加沙”影响,23日至25日,南海北部海面风力14至17级;23日,西沙和中沙群岛附近海面风力逐渐增大到9至10级、阵风11至12级;24日至25日,本岛四周海面和北部湾海面风力将自东向西逐渐增大到11至12级、阵风13至14级;海南岛北部和西部地区有暴雨到大暴雨、局地特大暴雨,其余地区有大到暴雨。

目前,海口市各级各部门已迅速投

入防范台风工作,加强统筹协调、做好保供稳价、全面排查隐患、做好人员转移准备、强化应急准备等防御措施,全力保障人民群众生命财产安全。

福建省气象台22日11时将台风预警提升为Ⅲ级。福建省防指22日11时将台风应急响应从Ⅳ级提升至Ⅲ级。

记者从中国铁路南昌局集团有限公司获悉,为应对台风“桦加沙”可能带来的不利影响,自9月23日12时起,铁路部门将逐步停运福建、江西两省往返广东的部分旅客列车。9月24日全天,停运上述方向全部旅客列车。

为做好灾情险情防御工作,铁路部门已提前安排人员进驻福建、江西两省的防汛抗早指挥部。在福建东南沿海等受大风和强降雨影响的地区,工作人员对车站站房雨棚、显示屏等设备设施进行全面检查和加固,在重点部位设置防洪沙袋并加强照明、电梯等设施的检查维护。(新华社北京9月23日电)