

齐心协力共绘“三农”新画卷

——习近平总书记在“中国农民丰收节”到来之际的节日祝贺和诚挚问候温暖人心催人奋进

新华社记者

9月22日,在第八个“中国农民丰收节”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。大家表示,习近平总书记的话语温暖人心、催人奋进,要积极投身加快农业农村现代化的实践,以扎扎实实的工作推进乡村全面振兴,齐心协力共绘“三农”新画卷。

今年丰收节全国主场活动23日将在山东省招远市大户陈家村举办,招远德丰种植专业合作社负责人杨瑞山正忙着为当天的活动做准备。“每年丰收节,我们都会收到习近平总书记给广大农民送上的问候,让我们倍感温暖、备受鼓舞。”杨瑞山说。

粮食安全是“国之大者”。习近平总书记指出,今年,我们克服干旱、洪涝等自然灾害影响,实现夏粮稳产、早稻增产,粮食有望再获丰收。

杨瑞山介绍,今年合作社管理的1300多亩地的夏粮亩均增产50多斤。“秋粮生产克服了夏季高温干旱等考验,再过十多天就要迎来收获。根据前不久测产结果,玉米亩产预计将超1500斤。我们要继续挑好种、种好粮,带着乡亲们把腰包再鼓一鼓!”他说。

在祖国的“大粮仓”黑龙江省,融沃(黑龙江)农业服务有限公司的种植基地里,连片的高蛋白玉米长势喜人。

“保障粮食安全,科技是利器。习近平

总书记强调强化农业科技装备支撑,着力提升农业综合生产能力,让我们更坚定了科技兴农的方向。我们今年首次开展高蛋白玉米新品种的试种,并配套使用现代化农机设备,为粮食丰收提供了坚实保障。”公司总经理官庆亮说,下一步要通过良田、良种、良法、良机、良制的“五良”融合配套,不断提升粮食综合生产能力,为端牢“中国饭碗”贡献力量。

这是共庆五谷丰登、共享丰收喜悦的节日。在祖国西南,云南省曲靖市马龙区诗雅玫瑰种植园的大棚内,花农韦艳青穿梭在花海间,采摘当日的玫瑰花。

“习近平总书记强调,中国式现代化离不开农业农村现代化。我们大力发展鲜花产业,最关键的是依靠农业科技现代化。”韦艳青说,村里修建了智能温室大棚,使用无土栽培技术种植玫瑰花,智能控制系统自动调节光照、通风与化肥供应等环节,可以实现鲜切花四季收获。“我们要不断提升种植技术,种出品质更好的花,让玫瑰花成为农户的‘致富花’。”他说。

金秋时节,江西万安县五丰镇西元村高岭自然村,成片的古银杏树正染上点点金黄,令人陶醉。曾经的“空心村”焕然一新。

“实现农村现代化,要让农民就地享受现代化生活。”江西省中医院驻西元村第一书记尧成说,当地大力推进农村人居环境

改善,拆除危房的同时将9栋品相较好的民房改造为高品质民宿。如今,村里不仅环境好了,还有各地游客前来休闲度假,人气越来越旺。

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,如何保障脱贫群众持续增收是一大课题。

“习近平总书记要求多措并举促进农民就业和增收。我们要围绕坚决守住不发生规模性返贫致贫底线持续发力。”贵州省黔西南州农业农村局党组书记刘涵说,当地将大力发展特色产业,把“普安红”茶叶等金字招牌擦得更亮,让乡亲们享受到更多收益。同时,持续深化东西部劳务协作,用好外出就业业务工补贴政策,在本地创造更多乡村公益岗位等就业机会,持续稳定就业增收主渠道。

近年来,党中央先后出台一系列强农惠农富农政策,政策支持力度越来越大,惠及面、覆盖面越来越广。

“习近平总书记强调各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署,坚持农业农村优先发展,完善强农惠农富农政策。这些要求为我们下一步做好‘三农’工作指明方向。”陕西省宝鸡市委办主任赵海斌表示,要将各项强农惠农富农政策落到实处,通过培育发展无人农场、生物育种实验室等农业新质生产力,加快现代农业全链条增值、全产业链融合,切实提升农民

的获得感。

在河北省邯郸市复兴区东高河村,回乡创业的大学生王乐攀在田边架起手机,通过电商直播把村里的葵花油、蜂蜜等特色农产品销往全国各地。田间地头,络绎不绝的游客沉浸式体验乡村丰收的喜悦。

“习近平总书记要求努力建设宜居宜业和美乡村。下一步村里还将深入挖掘民俗活动等文化资源,因地制宜推出全时段、多场景的乡村综合体验项目,走出一条‘以农促旅、以旅强农’的振兴之路,让乡村更聚人气、更有活力。”王乐攀说。

眼下,湖北省谷城县茨河镇前庄村的稻田收割已近尾声。前庄村党支部书记李恒洪正带着几名党员志愿者,帮助劳动力不足的农户抢收稻谷。当地用泉水灌溉农田,种出的稻谷品质优良,“红心柳贡米”等品牌的产品已经销往全国23个省份。

习近平总书记希望广大农民群众充分发挥主动性创造性,社会各界积极支持参与,努力建设宜居宜业和美乡村。李恒洪表示,我们要在推进乡村全面振兴中落实总书记要求,在镇里探索推广的“党委+党支部+龙头企业+合作社+基地+农户”发展模式下,积极引进和发展龙头企业,村集体和群众以土地、资金等方式入股,共同参与合作经营,让群众共享发展红利,携手奔向中国式现代化的美好未来。

(新华社北京9月22日电)

《习近平新时代中国特色社会主义思想课程体系和教学大纲(党员、干部教育培训使用)》正式出版发行

新华社北京9月23日电 为持续深化习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训,规范指导各级党员、干部教育培训机构开展党的创新理论教育,中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想课程体系和教学大纲(党员、干部教育培训使用)》(简称《大纲》),近日已由中共中央党校出版社正式出版发行。

《大纲》围绕习近平新时代中国特色社会主义思想“十个明确”、“十四个坚持”、“十三个方面成就”等主要内容,设置了二十六门课程并明确了每门课程的教学目的、教学重点、教学内容、教学形式、重点阅读篇目等,是党员、干部教育培训机构开展习近平新时代中国特色社会主义思想教学的重要依据。

中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)印发通知强调,各地区各部门和各级党员、干部教育培训机构要精心实施好习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训计划,按照《大纲》要求,加强理论研究阐释,深化理论教学改革,构建理论教学体系,推动党的创新理论教育培训走深走实。

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,由中央军委后勤保障部代表中央军委行使。中央军委后勤保障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相关公共基础设施的,应当按照中央军委的规定报批批准。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经批准,优先采取土地使用权置换整合方式。在公共利益需要、军事设施报废迁建、军用土地失去军事利用价值等情况下,可以按照规定向地方转移土地使用权,并依法办理不动产登记手续。

我国首个“交改直”输电工程完成首次年检

新华社南京9月23日电(记者陈圣炜)记者从江苏省送变电有限公司获悉,我国首个“交流改直流”输电工程——扬州至镇江±200千伏直流输电工程23日完成投运后的首次年度检修,将提升地区电网迎峰度冬的调节能力,保障长三角能源安全。

据悉,扬镇直流一期工程起于扬州高邮、止于镇江经开区,全长约110千米,于去年4月底建成投运。本次检修共投入48名人员,实现对全线284基铁塔的全覆盖排查,面对部分塔位同期开展二、三期架线施工、多家单位并行作业的复杂局面,检修团队依据基建进度精准规划,实现“穿插不交叉”的高效协同。

据介绍,本次检修将生态敏感区线路综合整治列为重点任务。工程沿线位于鸟类活动频繁的长三角区域,时值候鸟迁飞高峰期,检修团队采取了多项生态友好防护措施,包括加装绝缘防护装置、人工鸟巢等,有效防范鸟类触电伤亡的同时,也减少了鸟巢等对线路安全运行的影响。

据国网镇江供电公司介绍,江苏风电、光伏等新能源主要集中在长江以北地区,而用电负荷中心位于长江南岸。为打通新能源消纳通道,江苏于2022年底启动扬镇直流一期工程建设,将原有的交流线路改造为直流线路,成为苏北“风光”绿电跨江输送专线,每年可减排二氧化碳约160万吨,经济和环保效益显著。

工程完工公告

兹有江西杰泰建设工程有限公司承建的彭泽县矾山工业园化工出清项目南侧边坡治理工程,现已完工,项目部清算撤场安排中,请有未与该项目结清款项的各债权人,自本公告首次刊登之日起30日内,提交申报债权所依据的合同、协议、收据(收条、欠条)、发票、汇款或存款凭证等相关证明材料的原件及复印件,向本公司申报债权。若在本公告写明的期限内未进行申报,则自本公告期满之日起,视为申报人自动放弃对债权进行求偿、追索的权利,双方权利义务关系消灭。

联系人:李娟
联系方式:15870678609
特此公告

江西杰泰建设工程有限公司
2025年9月24日

第25届中国国际工业博览会在上海开幕

9月23日,第25届中国国际工业博览会在国家会展中心(上海)开幕。本届工博会以“工业新质 智造无界”为主题,吸引来自全球28个国家和地区的近3000家企业参展。

(新华社记者 方 楠 摄)

我国在提供普惠优质教育公共服务上取得新突破

新华社北京9月23日电 (记者王鹏 魏冠宇)教育部部长怀进鹏23日在新国办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”时期,我国在提供普惠优质教育公共服务上取得新突破,义务教育全国2895个县域实现基本均衡,学前教育毛入学率达到92%。

高等教育方面,我国高等教育毛入学率已达到60.8%,进入普及化阶段。通过有序实施优质高校本科生招生扩容计划,更多学生进入高水平大学。

“在世界范围内作比较,中国已经建成规模最大且高质量的教育体系,为孩子们平等接受教育提供了坚强保障。”怀进鹏说。

此外,我国继续面向农村和脱贫地区考生实施重点高校专项招生计划,累计录取123.5万人,促进了区域和城乡入学机会公平。学生资助也实现各学段、各级各类学校、所有家庭经济困难学生全覆盖,每年惠及学生约1.5亿人次。

记者还从发布会上了解到,“十四五”时期,在公办学校和享受政府补助学校就读的随迁子女比例已经超过97%。在特殊教育保障水平方面,通过随班就读、特教学校就读和送教上门等多种方式,解决残疾儿童上学问题,截至2024年底,全国残疾儿童义务教育入学率达到97%。

“十四五”时期,教育在服务支撑社会经济发展和同样取得新突破。统计数据显示,高等教育累计向社会输送5500万人才,职业教育供给了现代产业70%以上新增高素质技能人才。高校获得了75%以上国家自然科学基金和技术发明奖、55%以上科技进步奖,哲学社会科学和文化艺术持续发展也取得了显著成效。

秋分,感受古代中国科技之美

新华社记者 王立彬

2025年9月23日2时19分04秒,秋分。说起秋分,就想到农谚。但农事都无需精确到秒。秋分不只是农事指南,更体现着中国古代天文学、数学及测量技术的辉煌,隐含着一个建立于宏大宇宙观之上的科学思想系统。

秋分,我们一起分享古代中国科技之美。

测日之美:与宇宙对话的仪器

秋分是一个天文事件,而非气候现象。中国古代天文学家将太阳周年视运动轨迹(黄道)划分为24等份,每份15°,太阳抵达黄经180°就是秋分。

这是黄道与天球赤道的一个交点,此时昼夜均而寒暑平,太阳直射赤道,全球昼夜等长。这里有古代科学家对地球绕日公转、地轴倾斜的深刻理解,他们不仅观察天象,而且要测定其发生的瞬间。

秋分测量背后,是一套无与伦比的中国技术体系:用圭表测影长,用浑仪、简仪量角度,用仰仪为太阳定位。

通过浑仪与浑象,古人进行模拟。浑仪通过多重环圈(赤道环、黄道环、白道环等)模拟天球,精确测量太阳坐标;浑象则用于模拟秋分日太阳的运行路径。

在暑影最短的正午,辅以漏刻(水钟)进行精密计时,从而确定太阳达到子午线的精确时刻,捕捉天文一瞬。

数算之美:从数据到建模

仅有观测数据是不够的,把数据转化为模型才是科学飞跃。

太阳永远在运动,但并不均匀,单纯等分时间无法精准确定其位置。从隋代刘焯到唐代一行,中国科学家最早发现了等间距二次内插法和不等间距内插法,通过二次多项式逼近天体运动轨迹,调整节点间距以提升精度,适应天体实际运动的不均匀性,体现了高超的数学建模能力。

从汉《太初历》到元《授时历》,计算太阳运动的数学模型不断精化。郭守敬通过“四海测验”,使节气推算达到空前精度

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(记者周圆)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从“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

今年以来110万余人次青年志愿者参与基层普法活动

新华社宁波9月23日电(记者刘梓涵)“2025年青年普法志愿者法治文化基层行”活动现场推进会23日在浙江省宁波市举行。记者从会上获悉,今年以来,全国各地共组织青年志愿者110万余人次,举办线上线下普法活动70万余场。

“在基层开展普法宣传活动,是全面依法治国的一项基础性工作,需要持续发力、久久为功。”中国法学会负责同志表示,要持续抓实抓好基层行工作,积极推进普法工作理念、形式、机制等创新,加强人工智能、VR等新媒体新技术运用,加大以案释法、以案普法力度,开展更多接地气、有烟火气的普法活动,努力打造人民群众喜闻乐见的普法宣传品牌。

对于中国人,观测计算秋分、春分、冬至、夏至,不仅是技术问题,更是哲学实践和审美体验。对于讲求天人感应、天人合一的中国,自然科学与人文科学密切相关。仰望星空,测量的不仅是暑影,更是天道;确定的不仅是农事时序,更是文明坐标。

历法推算、圭表测量、浑仪运转;四季轮回、星辰流转、阴阳消长。人类虽渺小,却能精准测量天地万物,并从中获得一种超越性的平静与通达。

从仰望星空、发现规律、理性认知,到社会和谐、情感共鸣、生命超越,中国人把精密冷峻的科学观测与温热爱邃的人文关怀融合在一起。

精确到秒的秋分,不仅是为了种地,也是为了校准我们在宇宙中的位置,安顿自己的灵魂。

(新华社北京9月23日电)

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。

青年普法志愿者法治文化基层行活动由中国法学会、司法部、共青团中央联合主办。自2008年5月开展以来,持续组织动员广大青年普法志愿者走进企业、社区、学校和广大农村,累计开展线上线下普法活动1100万余场,受众达4亿人次,在增强全民法治观念、推进法治社会建设中发挥了重要作用。

日月星辰周而复始,运行毫厘不差,中国科学家沉醉于此种宇宙和谐之美,看到了一种至高无上的秩序和谐。

和谐之美:星空是文明坐标

对于中国人,观测计算秋分、春分、冬至、夏至,不仅是技术问题,更是哲学实践和审美体验。对于讲求天人感应、天人合一的中国,自然科学与人文科学密切相关。仰望星空,测量的不仅是暑影,更是天道;确定的不仅是农事时序,更是文明坐标。

历法推算、圭表测量、浑仪运转;四季轮回、星辰流转、阴阳消长。人类虽渺小,却能精准测量天地万物,并从中获得一种超越性的平静与通达。

从仰望星空、发现规律、理性认知,到社会和谐、情感共鸣、生命超越,中国人把精密冷峻的科学观测与温热爱邃的人文关怀融合在一起。

精确到秒的秋分,不仅是为了种地,也是为了校准我们在宇宙中的位置,安顿自己的灵魂。

(新华社北京9月23日电)

节气里的中国