

《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。

《军用土地管理条例》公布

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经批准。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。

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 (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、培优园区企业主体、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。

8月份全社会用电量 同比增长5%

新华社北京9月23日电 (记者王悦阳)国家能源局23日发布信息显示,8月份全社会用电量10154亿千瓦时,同比增长5%。

分产业用电看,第一产业用电量164亿千瓦时,同比增长9.7%;第二产业用电量5981亿千瓦时,同比增长5%;第三产业用电量2046亿千瓦时,同比增长7.2%。城乡居民生活用电量1963亿千瓦时,同比增长2.4%。

1至8月,全社会用电量累计68788亿千瓦时,同比增长4.6%,其中规模以上工业发电量为64193亿千瓦时。分产业用电看,第一产业用电量1012亿千瓦时,同比增长10.6%;第二产业用电量43386亿千瓦时,同比增长3.1%;第三产业用电量13297亿千瓦时,同比增长7.7%。城乡居民生活用电量11094亿千瓦时,同比增长6.6%。

(上接第1版)

担任中央代表团副团长的中共中央政治局委员、中央统战部副部长李干杰,全国人大常委会副委员长雪克来提·扎克尔,国务委员谌贻琴,全国政协副主席王东峰,中央军委委员刘振立,陪同出席活动的中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰,中共中央书记处书记、国务委员王小洪等同机抵达。

中央代表团成员同期抵达,成员包括中央和国家机关有关部门,军队有关单位,内蒙古、广西、西藏、宁夏4个自治区和对口支援新疆的有关省市负责同志等。

推动教育高质量发展 办好人民满意的教育

——国新办发布会聚焦“十四五”时期加快建设教育强国进展成效

教育是强国建设、民族复兴之基。国务院新闻办公室23日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,介绍“十四五”时期加快建设教育强国进展成效。

教育部部长怀进鹏在发布会上表示,“十四五”时期,我国在落实立德树人根本任务、提供普惠优质教育公共服务、服务支撑经济社会发展、深化教育综合改革、建设具有全球影响力的重要教育中心五方面取得了新突破。

落实立德树人根本任务

育才造士,为国之本。

怀进鹏介绍,“十四五”时期,我国推动思政课程和课程思政同向同行、校内教育和校外实践双向发力、科技教育和人文教育协同并进,全员全过程全方位育人体系已经形成。通过持续推进大中小学一体化、德智体美劳五育并举,学校思想政治工作体系进一步完善。

强国必先强教,强教必先强师。1885万教师已成为立德树人的关键基础力量。

教育部副部长杜江峰介绍,“十四五”时期,我国大力践行教育家精神,健全师德师风建设长效机制,坚持师德违规“零容忍”。“在教育家精神激励下,广大教师立德修身、敬业立学,教书育人呈现出新的风貌。”他说。

学生身心健康是每个家庭的热切期

盼,也事关国家和民族的未来。

“我们实施了学生体质强健计划,推动各地增加体育课、体育课后服务和大课间,推动课间活动由原来的10分钟延长到15分钟,落实中小學生每天综合体育活动2小时要求。”教育部副部长王嘉毅说,“从目前监测情况看,近几年中小学生的身体健康总体水平稳中有升。”

提供普惠优质教育公共服务

学前教育毛入学率达到92%,高等教育毛入学率达到60.8%……发布会上,怀进鹏列举了多个数据,“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。”

聚焦为每个学生提供公平且有质量的教育,我国实施优质高校本科招生扩容计划,让更多学生得以进入高水平大学;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。

在学生资助方面,我国实现了各学段、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。

“为了让残疾儿童‘同在蓝天下、共圆读书梦’,我们坚持特教特办,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%。”王嘉毅说。

“为每个学生提供公平且有质量的教育一直是我们的庄严承诺,办好人民满意的教育也一直是我们的永恒追求。”怀进鹏说。

更好服务经济社会发展

生命科学、量子科技、人工智能……“十四五”时期,高校在不同领域取得一批原创性成果,教育服务支撑社会经济发展取得新突破。

统计数据显示,“十四五”时期,高等教育累计向社会输送5500万人才,高校获得75%以上国家自然科学奖和技术发明奖、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。

“‘双一流’建设高校在服务国家重大战略中成效显著,培养全国超过50%的硕士、80%的博士,承担了90%以上的国家急需高层次人才培养专项任务,涌现出一批挑大梁的优秀人才。”怀进鹏介绍。

三百六十行,行行出状元。“十四五”时期,职业教育供给了现代产业70%以上新增高素质技能人才。

“五年新增了63所职业本科学校,52所普通高校开设了职业本科专业。围绕区域和产业发展重点优化布局结构,我们组建了市域产教联合体、行业产教融合共同

体,提升技能人才培养与区域经济、产业发展的匹配度。”教育部副部长熊四皓说。

扩大教育对外开放

数字教育是当今世界教育发展的时代浪潮。记者从发布会上了解到,我国建成了覆盖200多个国家和地区、1.7亿多学习者、世界规模最大而且高质量的智慧教育平台,获得了联合国教科文组织教育信息化奖。

杜江峰介绍,下一步,将围绕教育强国的建设目标,深入推进国家教育数字化战略行动2.0,不断扩大优质教育资源的受益面。

“我们同183个国家和地区开展了教育合作交流,与61个国家和地区签署了学历学位互认协议,与42个国家和地区开展了合作办学。”熊四皓说,“从基础教育领域的姊妹学校,到职业教育领域的世界职业院校技能大赛,再到高等教育领域的中国国际大学生创新大赛,各个层面的交流活动,让中外青少年双向奔赴、相互学习、共同成长。”

“中国在数字与人工智能教育、基础教育、职业教育、高等教育的影响力显著提升,中国教育正在以更高质量、更加开放、更有担当的姿态,成为世界教育的重要力量。”怀进鹏说。

新华社记者 王鹏、魏冠宇 (新华社北京9月23日电)

第八个丰收节！城乡共赴秋日盛会



这是9月23日拍摄的山东省招远市举办的中国农民丰收节全国主场活动现场。

新华社记者 徐速绘摄

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,今年农民丰收节全国主场活动举办地,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、乡村大集精彩纷呈。

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,国之大者。目前我国人均粮食占有量达到500公斤,14亿中国人的饭碗端得更牢。

丰收,离不开好政策。

严格开展包括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面覆盖;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。农业科技进步贡献率已经达到63.2%。



9月23日,在西藏拉萨市林周县强嘎乡典冲村,当地农民用传统方式让青稞脱粒。

新华社记者 丁增尼达摄



9月23日,在贵州省榕江县三宝侗寨举行的2025年中国农民丰收节分会场活动上,人们在参加捉鸭比赛。

新华社发 (王炳真摄)

“攥紧”中国种子。“中玉303”“中黄放胆”“中农梗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