

2021年全国夏粮总产量2916亿斤 增长2.1%

新华社消息 今年我国夏粮喜获丰收。国家统计局14日发布数据,2021年全国夏粮总产量14582万吨(2916亿斤),比2020年增加296.7万吨(59.3亿斤),增长2.1%。

数据显示,夏粮播种面积恢复性增长。2021年全国夏粮播种面积26438千公顷(39657万亩),比

2020年增加265.5千公顷(398.2万亩),增长1.0%,扭转了连续5年下滑势头。

国家统计局农村司司长李锁强分析,夏粮播种面积增加的主要原因在于各地实行粮食安全党政同责,层层压实粮食生产责任,落实最严格的耕地保护制度。同时,进一步加大

了对粮食生产的支持力度,提高小麦最低收购价,稳定农民种粮补贴。此外,去年以来,粮食价格上涨,农民种粮收入增加,稳定了市场预期,农户种植意愿增强。

夏粮单产水平稳步提高。2021年全国夏粮单产5515.7公斤/公顷(367.7公斤/亩),比2020年增加

57.4公斤/公顷(3.8公斤/亩),增长1.1%,连续3年增长。

李锁强分析,夏粮单产提高,一是因为气候条件总体有利,秋冬播以来,主产区大部降水充沛、热量充足、墒情适宜,气象条件总体有利于夏粮生长发育和产量形成;二是田间管理得到加强,针对小麦

条锈病、赤霉病发生风险高的情况,各地及早制定防控预案,加大病虫害防控力度,后期病虫害得到有效控制;三是农业生产条件不断改善,建设旱涝保收、高产稳产的高标准农田,因地制宜开展多种形式的生产托管,积极推广优良品种及规范化播种、节水稳产等农业生产

技术,促进单产水平稳步提高。

“2021年夏粮丰收,为全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上奠定了坚实基础,为‘十四五’开好局、起好步,推动经济社会高质量发展,构建新发展格局提供了有力支撑。”李锁强说。

(魏玉坤)

快乐暑假

7月14日,孩子们在草原上进行拔河比赛。暑假来临,在海拔3000多米的甘肃省甘南藏族自治州玛曲草原上,玛曲县河曲马场小学的孩子们在老师的带领下,用丰富多彩的游戏开启欢乐暑假时光。

摄影/新华社记者
陈斌



2021年人均基本公共卫生服务经费补助标准达79元

新华社消息 国家卫健委日前发布《关于做好2021年基本公共卫生服务项目工作的通知》,明确2021年人均基本公共卫生服务经费补助标准为79元。其中,2021年新增5元统筹用于基本公共卫生服务和基层医疗卫生机构疫情防控工作。

通知从五方面明确2021年基本公共卫生服务项目的工作重点,包括做好

常态化疫情防控工作;结合0~6岁儿童健康管理,进一步做好0~6岁儿童眼保健和视力检查工作;优化基层医疗卫生机构预防接种门诊服务;推进电子健康档案务实应用;以慢病患者、65岁及以上老年人等重点人群为切入点提升服务质量;优化项目内容和加强绩效评价。

为提升基本公共卫生服

务质量,通知明确将以重点人群如慢病患者、0~6岁儿童、65岁及以上老年人为切入点,有针对性地提供服务。

对此,未来将继续围绕以下三方面开展相关工作,包括以具备医、防、管等能力的复合型医务人员为核心,以高血压、2型糖尿病等慢病患者健康服务为突破口,加强基层医务人员培训,加强基层医疗

卫生机构和上级机构的双向协作和转诊机制,推进基层慢病医防融合;以做好儿童眼部和视力检查工作为契机扎实做好0~6岁儿童健康管理,依托电子健康档案完善儿童视力档案;以65岁及以上老年人健康体检为抓手做好老年人健康管理,根据体检结果做好个性化健康教育和指导。

(彭韵佳)

我国加快构建碳达峰碳中和“1+N”政策体系

新华社消息 国家发展改革委环资司副司长赵鹏高13日说,在碳达峰碳中和工作领导小组统一部署下,国家发展改革委正会同有关部门制定碳达峰、碳中和顶层设计文件,抓紧编制2030年前碳达峰行动方案和分领域分行业实施方案,谋划金融、价格、财税、土地、政府采购、标准等保障方案,加快构建碳达峰碳中和“1+N”政策体系。

赵鹏高在当日举行的中欧合作伙伴对话首场活动中说,我国将强力推进产业结构调整优化,把坚决遏

制“两高”项目盲目发展作为当前工作重点,严控增量项目,加快存量项目改造升级,扎实开展钢铁、煤炭去产能“回头看”,严防过剩产能死灰复燃。积极发展战略性新兴产业,加快工业、农业、服务业等绿色低碳发展。

他指出,我国将加快构建清洁低碳安全高效能源体系,严控煤电项目,“十四五”时期严控煤炭消费增长,“十五五”时期逐步减少。加快推进煤电机组节能降碳改造,大力提高电网对光伏发电、风电的接纳、配置和调控能力,优化光伏发

电、风电基地外送通道调度运行,持续提高可再生能源发电消纳比例,推进重大水电工程建设。同时,我国将推进城乡建设和交通领域绿色低碳发展,加强绿色低碳技术创新,巩固提升生态系统碳汇能力。

国家能源局新能源司副司长王大鹏说,目前正在研究编制“十四五”现代能源体系规划和分领域能源规划,把发展新能源和可再生能源、推动能源低碳转型放在突出位置,实现可再生能源大规模、高比例、市场化和高质量发展。

“预计到2025年,我国可再生能源发电装机占总发电装机的50%左右,可再生能源年发电量将占全社会用电量增量的50%以上,我国能源结构将持续向清洁、低碳、高效转型。”王大鹏说。

中欧合作伙伴对话首场活动由国家发展改革委国际合作司和北京市发展改革委共同主办,活动以“共商绿色发展”为主题,围绕推动绿色低碳循环经济发展、加强中欧绿色领域务实合作开展交流对话。(安蓓 吴昊)

课后服务将实现义务教育学校全覆盖

新华社消息 教育部13日召开新闻通气会介绍,将进一步推进课后服务工作,确保今年秋季开学后实现义务教育学校全覆盖,并努力实现有需要的学生全覆盖。

“三点半”难题,是社会广泛关注的热点问题。2017年以来,教育部多次出台相关文件,推进课后服务。截至5月底,全国共有10.2万所义务教育学校开展了课后服务。

教育部基础教育司司长吕玉刚在新闻通气会上表示,要将课后服务作为解决家长急难愁盼问题的一项重要民生工程,做到全面覆盖、保证时间、提高质量、强化保障。推行课后服务“5+2”模式,即学校每周5天都要开展课后服务,每天至少开展2小时,结束时间要与当地正常下班时间相衔接。对仍有困难的,应提供延时托管服务。

吕玉刚说,学校要结合办学特色、学生学习和成长需求,积极开发设置多种课后服务项目,切实增强吸引力和有效性。一方面,应指导学生认真完成作业,对学习有困难的学生进行补习辅导和答疑,为学有余力的学生拓展学习空间;另一方面,应开展丰富多彩的文艺、体育、劳动、阅读、兴趣小组及社团活动,最大努力满足学生的需求。但不得利用课后服务时间讲新课。

(胡浩)