

今年全国夏粮实现丰收 总产量达2923亿斤

新华社北京7月15日电(记者魏玉坤)国家统计局15日发布数据显示,今年夏粮产量稳中略减,仍处于较高水平,实现了丰收。全国夏粮产量14613万吨(2923亿斤),比上年减少127.4万吨(25.5亿斤),下降0.9%。

夏粮播种面积持续增加。2023年全国夏粮播种面积26609千公顷(39913万亩),比上年增加78.5千公顷(117.8万亩),增长0.3%,连续3年实现增长。

夏粮单产小幅下降。2023年全国夏粮单产5491.8公斤/公顷(366.1公斤/亩),比上年减少64.3公斤/公顷(4.3公斤/亩),下降1.2%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,夏粮单产下降主要是受河南等地严重“烂场雨”天气影响。夏粮播种以来,主产区光热充足,大部时段农田墒情良好,农业气象灾害影响偏轻,病虫害防控及时有效,前期条件总体有利于作物生长发育和产

量形成。但5月下旬北方麦区出现大范围降雨,持续时间长、过程雨量大、影响范围广,导致灌浆期小麦光照不足,千粒重下降。此外,西南地区冬春连旱,云南、贵州等地夏粮单产有所下降。

“夏粮是全年粮食生产的第一季,夏粮丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。”王贵荣说。

绿色低碳 生活更美

——全国节能宣传周进家庭见闻

新华社北京7月16日电(记者马晓洁 王默玲 胡梦雪 赵鸿宇)第33个全国节能宣传周期间,记者走进山西、上海、广东、河北等多地的社区、家庭,感受到简约适度、绿色低碳、文明健康的绿色生活方式正蔚然成风。

家住山西太原万柏林区的张燕是一名社区党委书记。记者见到张燕时,她正提着一个重复使用的外卖包装袋,去居委会处理事情。生活中,张燕一直坚持节能低碳的生活方式。在家里,尽可能一水多用,淘过米的水用来浇花,洗完衣服的水用来拖地板、冲马桶。不使用的电器随手关闭电源,减少电器待机能耗。这些良好的生活习惯也教育、感染了女儿。“我们每次出行,孩子首先提议的是骑自行车,既低碳又能锻炼身体,我们一家人也会经常去汾河边夜骑。”张燕说。

作为社区工作者,张燕还常抽出时间带着家人孩子参加社区的环保宣传志愿活动,积极倡导大家从日常生活入手,从小事做起。“仅自己一家创建绿色家庭是远远不够的,只有全社会都拥有绿色低碳观念,生活才会更美好。”她说。

“您好,您这个干湿垃圾分得还不够清楚,咱们再一起分一下吧。”7月15日,记者走进上海市浦东新区南汇新城宜浩欧景二居社区,正赶上余德祥在指导居民垃圾分类,作为垃圾分类志愿者,已经退休了的老余如今每天早七点、晚六点半准时在小区的垃圾房“上岗”。

“干垃圾能焚烧发电,湿垃圾能发酵成营养土、营养液,可回收垃圾能实现‘再生’,有害垃圾被妥善处置。日常生活中随手做好的一件小事,都能对环境的低碳循环产生巨大的作用,很有意义。”余德祥说。

在广东省中山市小榄镇北区社区福兴新村,一种能处理12类可回收物和3类有害垃圾的智能垃圾分类处理设备吸引了记者的目光,它通过物联网技术可实现扫码登录、自动称重、即时返现等功能,鼓励居民实施垃圾分类,并从源头减少垃圾排放。

“作为近零碳排放社区试点,我们鼓励家庭在屋顶安装分布式光伏发电系统,设置‘衣物银行’回收箱以方便闲置资源循环利用,还开展了有机种植课程,引导居民利用家庭厨余堆肥开展有机

蔬菜水果种植。”中山市小榄镇发展促进中心主任何益清介绍,目前福兴新村居民家庭可再生资源利用占比已达21.5%,每年可实现二氧化碳减排90吨,大家越来越享受绿色低碳生活带来的美好。

家住河北邯郸鸡泽县河南小区的宋燕利一家,曾荣获2022年河北省“最美绿色家庭”。旧物利用是全家人的生活习惯。“薯片盒子从中间截开,加上装饰做成笔筒;大号可乐瓶改造后种菜种花;用完的洗衣液瓶子修剪后做成花盆……”宋燕利详细地向记者介绍她在生活里总结出的节能小窍门。

记者在宋燕利家中观察到,厨房和厕所安装了节水龙头,家里都是节能灯,全家人都保持随手关灯的好习惯;用过的洗菜水洗衣水存着用拖地、冲厕所,淘米水浇灌花木;去超市自备购物袋……

孩子们在宋燕利的影响下,也养成了节约环保的好习惯。“平时喝完的矿泉水瓶收集起来,加上装饰做成花瓶;作业本都是正反面写字;废纸收集起来,统一卖给废品站。”宋燕利说。

东航接收第二架C919 与首架机搭档执飞沪蓉快线

新华社上海7月16日电(记者王辰阳 贾远琨)东航16日在上海正式接收第二架国产C919大型客机。当天上午10时,飞机从上海浦东国际机场调机飞往上海虹桥国际机场,正式“入列”东航机队。新一架C919飞机的到来,标志着东航商业运营C919大型客机正在提速。

此次东航接收的C919大型客机为东航首批采购5架C919客机中的第二架,客舱布局与首架机保持一致。7月14日,民航华东地区管理局向东航颁发第二架C919飞机的国籍登记证、适航证、无线电台许可证,标志

着该飞机已具备商业运营资质,符合民航规章的适航要求。根据东航的规划,第二架C919将与首架机搭档,首先投入东航“上海虹桥—成都天府”空中快线,后续将逐步拓展更多航线。

作为国产C919大型客机的全球首发用户,东航于2022年12月9日正式接收C919的全球首架交付机,2023年5月28日,东航完成C919首个商业航班的往返飞行。截至7月12日,首架C919共执行87班次商业航班,平均客座率近80%,累计服务旅客11095人次,商业运行超250小时。

第十二届中国儿童戏剧节 汇聚41部精彩剧目

由中国儿童艺术剧院主办的第十二届中国儿童戏剧节15日在京启幕。本届戏剧节以“点亮童心 塑造未来”为主题,于7月15日至24日20日举办,共汇聚国内外24家儿童戏剧团体41台展演剧目,将演出262场。

本届戏剧节以北京为中心,辐射全国,并在成都、嘉兴、常州设立分会场,通过多省市联动办节以及线上线下融合、演出直播并举的方式惠及广大儿童青少年观众。

由美国中学生演出的开幕大戏《东海人鱼》,当晚在中国儿童剧场成功首演,用中文和芭蕾舞的形式生动演绎了中国人鱼姑娘的动人故事。

戏剧节期间,线下将举办“新时代优秀儿童戏剧展演”和“绽放·启航”孵化计划优秀剧目展演,近两年深受孩子们

喜爱的戏剧作品和孵化计划优秀剧目将在大小剧场集中展演。

此外,在线上,首次举办“国际优秀儿童戏剧展演”,8部外国剧目将在“中国儿童艺术剧院”视频平台公益展播8场。

戏剧节期间还有丰富多彩的戏剧活动:“暑期巡演100+”项目将携12部剧目分赴全国12个省市区演出167场;“小小剧评人”和“温暖行动”公益活动,让孩子们与儿童戏剧携手成长。

据介绍,自2011年创办,中国儿童戏剧节已成功举办了十一届,共迎来了世界五大洲30多个国家和地区的290家艺术机构参与,展演剧目489台,线上线下共计演出2072场,惠及观众3000多万人次。 新华社

第三批国家级安宁疗护试点 已覆盖全国185个市(区)

新华社北京7月15日电(记者李恒 田晓航)为进一步推动安宁疗护发展,国家卫生健康委办公厅日前印发《关于开展第三批安宁疗护试点工作的通知》,确定北京市、浙江省、湖南省为第三批国家安宁疗护试点省(市),天津市南开区等61个市(区)为第三批国家安宁疗护试点市(区)。截至目前,第三批国家级安宁疗护试点已覆盖全国185个市(区)。

安宁疗护,是指为疾病终末期或老年患者在临终前提供身体、心理、精神等方面的照料和人文关怀等服务,提高生命质量,帮助患者舒适、安详、有尊严地离世。

《关于开展第三批安宁疗护试点工作的通知》提出,根据医疗卫生机构的功能和定位,推动相应医疗卫生机构开设安宁疗护(临终关怀)科(病区)或床位,有条件的可设置独立的安宁疗护中心。

北京疾控: 小心暑假近视度数“狂飙”

新华社北京7月16日电(记者 侠克)进入暑期,家长们要上班,家中的“神兽”们蠢蠢欲动,电脑、平板、手机“轮番上阵”,加之近来天气炎热,户外活动减少,北京市疾控中心提示,长时间近距离用眼易发生近视或近视程度加深,家长要密切关注孩子们的视力健康,当心近视度数“狂飙”。

要培养和督促孩子养成良好的用眼习惯,避免长时间近距离用眼,提醒孩子在进行30分钟读写后进行户外活动,或远眺约10分钟以缓

解眼疲劳。要按需科学规范合理使用电子产品,控制非学习目的电子产品使用时间,暑假期间,家长要引导孩子规律作息、保障充足的睡眠时间。小学生每天睡眠时间应达到10小时,初中生应达到9小时,高中生应达到8小时。饮食方面要引导孩子不挑食、不偏食,多吃蔬菜水果,适量摄入鱼类、豆制品和鸡蛋等优质蛋白,也可适量食用胡萝卜、蓝莓等富含对眼睛有益的维生素的食物。

奥数之路源于天赋与热爱

——中国队获国际数学奥赛总分五连冠的背后

新华社东京7月15日电(记者钱铮 李光正)在带队到日本参加第64届国际数学奥林匹克竞赛的中国队领队肖梁眼里,奥数是一条艰辛的道路,选手们能够坚持下来,天赋与兴趣缺一不可。

在12日于日本千叶县结束的64届国际数学奥林匹克竞赛中,来自中国的6名选手全员获得金牌,其中两名选手以满分的成绩获得金牌,中国队以240分的总分实现团体总分五连冠。

同学们的成绩让肖梁倍感骄傲。他说,看到题目的时候,他担心有些题对他们来说会有点难,特别是这次比赛的第6题是一道非常难的几何题。他估计有一两名同学能做出就不错了,结果同学们发挥得比预想的要好很多,最后有4名同学把这道具目做出来了。

肖梁认为,中国队连续多年在数学奥赛中取得好成绩,一方面是因为国家和家庭对教育特别是数学等基础学科的教育非常重视;另一方面是因为这些选手们本身很有天赋,且对数学非常有兴趣,他们愿意平时花很多时间在数学上进行一些探索,不断地提高自己。

肖梁说:“这些孩子都非常有数

学天赋,学校课内的数学知识很轻松就学会了。他们希望找到一些方式来挑战自己,奥林匹克数学就是给了他们这样一个机会。”

某次国家奥数队在上海集训,肖梁给学生们讲题,当时一名同学给他留下了深刻印象。

“肖老师,能不能您讲的时候我先不听,我想自己出去想一想。”这名学生解释说想自己独立做出一道之前考试中未完成的难题。

这名享受独立解题快乐的学生,正是本次比赛中国队两名以满分摘金的选手之一。他叫王淳稷,目前在上海中学读高一。

从小就对数学非常感兴趣的王淳稷说:“我享受这个(学习数学的)过程,做出难题会让我感到非常快乐,非常有成就感。”

来自浙江省宁波市镇海中学的张鑫亮从小学三年级开始接触奥数,刚高三毕业的他在填报大学志愿时选择了跟数学相关的专业。

“自己独立地做出一道题的时候是最快乐的。”张鑫亮说,学习奥数可以锻炼思维能力和逻辑能力,对学习别的学科也有帮助,“奥数的学习,让我以数学的视角去看待其他的学科,会有一种新的角度、新的

发现。”

肖梁认为,奥林匹克数学可以理解的对课内数学的一个提高。所以不管是鼓励学生学好课内数学知识,还是学习奥林匹克数学,目的都是让同学们打好基础,将来可以进入基础数学或者与数学相关的一些重要领域进行研究。

他说,基础数学很重要,和数学相关的概率统计、计算数学、包括现在非常流行的人工智能等学科也都需要人才。奥林匹克数学竞赛选拔出数学方面有天赋的学生,他们中的一部分愿意研究基础数学,另一部分会投身到和数学紧密相关的、需要非常好的数学基础的学科中去,这将使整个数学或者叫大数学以及整个科学的水平有一个整体的提高。

不过,肖梁坦言,奥数之路非常辛苦,必须要有兴趣才能走下去。他说,大概只有1%到2%的学生真的在数学方面特别有天赋,希望家长们能够清楚地认识到这一点。孩子可以接触一点奥数,家长很快就能知道自己的孩子能否在这条路上走下去。真正有数学天赋的人,学数学不感到吃力;如果孩子学起来特别吃力,就不一定要走这条路。