

10部门联合部署2023寒假儿童关爱服务活动

全国妇联、最高人民法院、最高人民检察院、教育部、公安部、民政部等10部门日前印发通知,联合部署开展“把爱带回家——暖童心护成长”2023寒假儿童关爱服务活动。

通知指出,各地各部门要突出主题开

展宣传教育,采取云参观、云阅读、云观影、云展示等方式,组织开展特色鲜明、形式多样的“少年儿童心向党”主题宣传教育活动。要抓住节点广泛普及家教知识,通过开设线上家长课堂、专题讲座、咨询服务等,面向家庭集中开展家庭教育指导服务,

帮助家长强化家庭教育主体责任,科学合理安排儿童寒假学习生活,加强假期亲子陪伴,帮助孩子养成良好生活学习习惯,筑牢儿童安全健康屏障。

通知要求,因地制宜开展关爱服务活动,广泛动员巾帼志愿者等爱心力量,与农村留

守儿童、困境儿童等建立帮扶对子,就近就便为他们提供关爱照料、学业辅导、爱心陪伴等关爱服务。通过发挥公益慈善平台作用,集中创设一批面向特殊困境儿童的关爱帮扶项目,为特殊困境家庭送爱心健康包。

据新华社

时事速递

北京2023年继续执行烟花爆竹全域禁放政策

记者近日获悉,2023年,北京市将继续严格执行烟花爆竹全域禁放政策。

按照有关规定,北京市五环路以内(含五环路)区域为禁止燃放烟花爆竹的区域。五环路以外区域,由区人民政府根据维护公共安全和公共利益的需要,划定禁止或者限制燃放烟花爆竹的区域。

据新华社

山西去年外送电量突破1400亿千瓦时

记者从国网山西省电力公司了解到,2022年山西加大电力外送力度,全年外送电量达到1464亿千瓦时,同比增长18.55%,晋电外送省份增至22个。

作为全国电力外送基地,山西持续加强电网建设和设备改造,优化电网运行方式。党的十八大以来,山西相继建成投运4条外送通道,全省并网装机容量由5455万千瓦增长到1.21亿千瓦,电力外送能力由1930万千瓦增长到3062万千瓦。

据新华社

国产大飞机C919获得订单超千架

记者从上海市科委获悉,上海加快建设大飞机产业体系,以突破核心、集成创新为重点,推动ARJ21新支线飞机规模化交付、C919大型客机交付首家用户。

来自中国商飞的数据显示,截至2022年底,C919累计获得32家客户1035架订单。ARJ21新支线飞机于2022年12月交付首家海外客户印尼翎亚航空。截至2022年底,ARJ21共获25家客户690架订单,累计交付9家国内外客户,共100架机,累计安全运送旅客近600万人次,运营航线316条,通航城市118座。

据新华社



1月11日,在湖南省常宁市宜阳街道农贸市场,人们在挑选春节饰品。春节临近,各地年货市场红红火火,人们忙着选购年货,喜迎新春佳节。

新华社发(周秀鱼春 摄)



1月10日,在唐山市丰南区大新庄镇大佟庄村田间,一家生物质发电企业的工人操作机械设备,将收购的稻草卸下车。

近年来,河北省唐山市丰南区积极探索秸秆利用新途径,将稻草集中收集用于生物质发电、牲畜饲料和有机肥生产,有效提高了秸秆综合利用率,既保护了生态环境又使农民增收。

新华社记者 杨世尧 摄

700多万元!江西种粮大户又给农民发年终奖了

1月10日,在江西省南昌市安义县鼎湖镇一个大院里,当地种粮大户凌继河又在给农民发年终奖,700多万元现金整整齐齐地码放在桌上,被点到名的生产小队队长喜滋滋地上前领奖。

作为全国有名的种粮大户,凌继河摸索出一套特有的管理办法:把自己流转的农田切块交给由几对夫妻组成的生产小队管理,确定一个基本亩产,平时按月给每对夫妻发放5000元的工资,到年底则根据超额完成的产量发放年终奖。

“我们定的早稻基本亩产700斤、晚稻800斤,超产部分的前50斤按0.5元/斤奖励,50斤以上的部分按1元/斤奖励。”凌继

河说,比如一个生产小队的早稻田产达到1000斤,则每亩可奖励275元的年终奖。

2022年,凌继河流转了4万多亩农田。虽然南方不少地方遭遇旱情,凌继河依然实现大丰收,年终奖总额超过721万元,比上一年还多出200多万元。

“遭遇旱情,为何奖金还多了200多万元?”记者问。

“我流转的80%以上都是高标准农田,灌溉、保水条件都比较好。”凌继河说,这是他能克服旱情影响实现丰收的一个重要原因,同时,针对一些受旱的田块,政府帮忙打井、送来水泵,还协调从邻县的水库跨区调水,保住了产量。

“良种良法也很重要。”刚走下领奖台的农民聂仪平接过话头,他负责的田块也遭遇了旱情,却通过一个优良品种“逆袭”,拿到9万多元的年终奖。

原来,凌继河专门规划了600亩田,每年都会和农科院、种子公司等合作,试种推广各种水稻优良新品种。聂仪平说,2022年,他种植的新品种抗旱能力强、肥力吸收好,每亩地能减少三成用肥,亩产却能增加一成。

凌继河给记者算了笔账:“减少三成用肥,意味着可以节省40元左右的成本,亩产增加一成意味着产出增加130元,一增一减亩均效益就多了170元。”

据新华社

2023年春节是本世纪第二早春节

春节的脚步日益临近,1月22日,我们将迎来2023年春节。天文科普专家介绍,2023年春节是21世纪这100年里的第二早春节,比21世纪最早春节只晚了一天。

春节是每年农历的正月初一,但它在公历中的日期却不是固定的。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,公历是根据地球围绕太阳公转一周(一个回归年)的运动周期来制定的历法,一年共12个月。凡公历年数能被4除尽的年为闰年366天,除不尽的是平年365天。但对整世纪年,如2000年、2100年……只有前两位数被4除尽才是闰年,否则仍为平年,故每400年中有97个闰年。

农历作为我国传统历法,已有几千年的历史。它是一种阴阳合历,根据月相变化,也就是一个朔望月来安排每个月有多少天。一个朔望月的平均长度为29.53天,全年12个月,共354天或

355天,极少数为353天。

这样,农历一年的天数比公历一年的天数少了11天左右。每年少11天,3年就会少1个多月,累计16年就会相差半年。为了补齐这两种历法之间的“时间差”,我国智慧的古人在每19个农历年中增加7个闰月,即19年7闰。闰月所在的年份称为闰年,置闰的规则是根据二十四节气来确定,因此每个闰年的闰月位置也都不太一样,如2014年是闰九月,2020年是闰四月,2023年是闰二月,这样也就导致了春节对应的公历日期来得有时早有时晚。

“中国传统历法源远流长,兼顺日月运行变化,包含了更多的自然信息,功能更加丰富,也使得春节落在公历上的日期有早有晚,这也丰富了春节的文化内涵,让春节变得多姿多彩。”杨婧说。

据新华社

记者从中国汽车工程研究院股份有限公司获悉,国内首家国家级氢能动力质量监督检验中心近日在重庆建成投用。其检测范围覆盖氢能全产业链。

据悉,氢燃料电池是氢能产业的重要载体和典范应用,具备绿色环保、能量转换率高、续航里程长等优势。目前市场上氢燃料电池产品良莠不齐,加强氢燃料电池汽车的测试评价和标准化工作较为迫切。

2019年7月,国家市场监督管理总局批准中国汽车工程研究院股份有限公司成立首家国家级氢能动力质量监督检验中心。该氢能中心一期项目投资5亿元建设,规划建设了氢能整车、氢燃料电池、动力总成等多个试验室,可提供氢燃料电池整车、关键零部件及氢品质等的检测服务,还可提供氢燃料电池电堆、氢燃料电池系统等领域的技术咨询。

首家国家级氢能检测机构在渝投用

据新华社