

# 八部门组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点

新华社北京2月6日电(记者郭倩)《经济参考报》2月6日刊发文章《八部门组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点》。文章称,记者从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、交通运输部等八部门近日印发《关于组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点工作的通知》(以下简称“通知”),提出2023年至2025年,公共领域新增及更新车辆中新能源汽车比例显著提高,其中城市公交、出租、环卫、邮政快递、城市物流配送领域力争达到80%。

通知明确在完善公共领域车辆全面电动化支撑体系,促进新能源汽车推广、基础设施建设、新技术新模式应用、政策标准法规完善等方

面积极创新、先行先试,为新能源汽车全面市场化拓展和绿色低碳交通运输体系建设发挥示范带动作用。

在主要目标上,通知还提出,建成适度超前、布局均衡、智能高效的充换电基础设施体系,新增公共充电桩(标准桩)与公共领域新能源汽车推广数量(标准车)比例力争达到1:1,高速公路服务区充电设施车位占比预期不低于小型车位的10%。建立健全适应新能源汽车创新发展的智能交通系统、绿色能源供给系统、新型信息通信网络体系,实现新能源汽车与电网高效互动,与交通、通信等领域融合发展。

围绕实现这些目标,八部门部署提升车辆电动化水平、促进新技

术创新应用、完善充换电基础设施、健全政策和管理制度等四项重点任务。其中,鼓励在短途运输、城建物流以及矿场等特定场景开展新能源重型货车推广应用,加快老旧车辆报废更新为新能源汽车,支持换电、融资租赁、“车电分离”等商业模式创新。优化中心城区公共充电网络建设布局,加强公路沿线、郊区乡镇充换电基础设施建设和城际快充网络建设。充分考虑公交、出租、物流、邮政快递等充电需求,加强停车场站等专用充换电站建设。

通知明确,鼓励试点城市加大财政支持力度,因地制宜研究出台运营补贴、通行路权、用电优惠、低/零碳排放区等支持政策。

## 教育部 中央军委政治工作部印发通知 认定公布中小学国防教育示范学校

新华社2月6日电 日前,教育部、中央军委政治工作部印发通知,认定公布2687所中小学为中小学国防教育示范学校。其中,新创建的中小学942所、按照新标准条件的军队子女学校22所,涵盖小学、初中、高中、中等职业学校等各类公办、民办学校。通知要求,各级教育行政部门和省军区系统政治工作部门要严格落实军地联席会议制度,定期研究分析形势任务,破解现实矛盾问题;及时为示范学校组织挂牌,跟进做好宣传报道工作,营造争创示范学校的良好氛围。通知要求,驻军单位要与示范学校建立稳定的共建关系,积极落实相关支持措施,同时还要求示范学校珍惜荣誉、主动作为,高标准推动青少年国防教育工作,模范执行军人子女教育优待政策规定,充分发挥示范引领作用。

会议制度,定期研究分析形势任务,破解现实矛盾问题;及时为示范学校组织挂牌,跟进做好宣传报道工作,营造争创示范学校的良好氛围。通知要求,驻军单位要与示范学校建立稳定的共建关系,积极落实相关支持措施,同时还要求示范学校珍惜荣誉、主动作为,高标准推动青少年国防教育工作,模范执行军人子女教育优待政策规定,充分发挥示范引领作用。

## 国家发展改革委: 将启动猪肉储备收储工作

新华社北京2月6日电 记者6日从国家发展改革委获悉,1月30日至2月3日当周,全国平均猪粮比价为4.96比1,进入《完善政府猪肉储备调节机制 做好猪肉市场保

供稳价工作预案》确定的过度下跌一级预警区间。

国家发展改革委表示,将会同有关部门启动中央冻猪肉储备收储工作,并指导各地同步收储。

## 内地与港澳人员往来全面恢复

新华社深圳/香港2月6日电 6日,内地与港澳人员往来全面恢复。当天,深圳皇岗、罗湖、莲塘等口岸陆续全面“开闸”,内地与香港间陆路口岸全面恢复通行。

6日零时,深圳皇岗口岸率先恢复通关;6时半起,罗湖口岸开闸迎接出入境旅

客;7时,深港第七个、也是最新落成的陆路口岸莲塘口岸开闸,当天也是该口岸首次启用旅检功能。6日,内地居民与香港、澳门团队旅游经营活动也正式恢复。

此前,深港口岸于1月8日起分阶段有序恢复内地与香港人员正常往来。

## 我国将开展城市公园绿地开放共享试点

新华社北京2月6日电(记者王优玲)记者6日从住房和城乡建设部了解到,我国将开展城市公园绿地开放共享试点,鼓励各地增加可进入、可体验的活动场地,完善配套服务设施,更好地满足人民群众搭建帐篷、运动健身、休闲游憩等亲近自然的户外活动需求。

住房和城乡建设部近日发布的《通知》要求,各省级住房和城乡建设(园林绿化)主管部门要组织本地区有关城市开展公园绿地开放共享试点工作,试点时间为1年。其中,南方地区要应试尽试,逐步扩大公园绿地开放共享区域。

其他地区可根据实际情况选择试点城市,合理确定开放共享区域。各地要以点带面,不断推动公园绿地开放共享。

各试点城市要梳理公园绿地中的空闲地、可供游憩活动的草坪区和林下空间等,及其周边服务设施配置情况,建立可供开放共享的绿地台账,科学编制试点实施方案,积极开展相关探索,因地制宜拓展公园绿地开放共享新空间。

通知强调,开放用于游憩活动的草坪区域要根据植物生长周期和特性,推广地块轮换养护管理等制度,避免植被被过度踩踏影响生长。



### 多彩活动迎开学

▲2月6日,浙江省湖州市长兴县陈武帝故宫,长兴开发区中心幼儿园的孩子们在体验非遗马灯舞蹈。当日,全国各地迎来2023年春季学期开学。 新华社发 吴拯 摄

▲2月6日,四川省南充市蓬安县实验小学的学生举着“我们开学啦”的牌子参加开学典礼。 新华社发 刘永红 摄



## 最新研究揭示家蚕绿茧是怎样形成的

新华社重庆2月6日电(记者柯何阳)我国科学家在生物着色遗传机理领域取得新发现。记者从西南大学家蚕基因组生物学国家重点实验室获悉,该实验室首次在蚕体中鉴定到参与黄酮吸收的膜转运蛋白基因(簇),揭示了家蚕绿茧形成及茧色演化的遗传机理。相关研究成果已于近日在国际期刊《分子生物学与进化》上在线发表。

“家蚕的天然茧色可分为三大类:不含或含有微量色素的白茧;由类胡萝卜素沉积形成的黄红茧,如金黄茧、肉色茧、粉色茧、锈色茧等;由黄酮类化合物沉积形成的绿茧。”家蚕基因组生物学国家重点实验室教授童晓玲说,其中绿茧比其他颜色的蚕茧更难得,脱胶后蚕丝仍能呈现天然绿色,抗菌、抗氧化、防紫外线等性能更强,具有重要的开发利用价值。此前科学界的研究已基本揭示黄红茧系形成的分子基础,但绿茧的遗传基础尚未被完全揭示。

经过全基因组关联分析实验,童晓玲和科研团队在蚕体中发现了簇串联排列的糖转蛋白编码基因(Str),通过“剂量共享”协同参与



图为实验室中供科研使用的天然绿茧。受访者供图

家蚕体内黄酮类化合物的吸收,从而决定绿茧的形成。基因编辑技术证实,这一簇Str功能缺陷会导致家蚕丝腺和蚕茧中黄酮类化合物的含量降低,蚕茧颜色随之变淡。研究团队还基于泛基因组系统分析了茧色多样化的形成机制,提出了从野桑蚕到家蚕的茧色演化模式,揭示蚕茧的遗传奥秘。

“解析绿茧形成的机理,对选育和创制高品质、高附加值的新蚕品种具有重要意义。”国家蚕桑产业技术体系首席科学家、西南大学教授代方银说,形成绿茧的黄酮类化合物对人体健康起着重要作用,关于家蚕绿茧形成机理的研究结果,还对黄酮类化合物在动物及人体内的吸收利用研究具有参考价值。

## 2022年我国暖干气候特征明显

新华社北京2月6日电(记者黄焱)中国气象局6日发布的《2022年中国气候公报》显示,2022年我国气候状况总体偏差,暖干气候特征明显,旱涝灾害突出。

据国家气候中心副主任贾小龙介绍,2022年全国平均气温较常年偏高0.62摄氏度,为1951年以来历史次高,春夏秋三季气温均为历史同期最高。全年除吉林、广西、海南3省(区)气温较常年偏低外,其余省(区、市)气温均偏高,甘肃、湖北、四川和新疆气温为1961年以来历史最高。

公报显示,2022年全国极端高温事件站次比为1.51,较常年偏多1.39。为1961年以来历史最多。年内,全国共有

901个国家气象站日最高气温达到极端事件监测标准。

从降水看,2022年全国平均降水量606.1毫米,较常年偏少5%,为2012年以来最少。全国平均降水日数为94.3天,较常年偏少7.4天,为1961年以来最少。降水阶段性变化明显,冬春季降水偏多,夏秋季偏少,夏季平均降水量为1961年以来同期第二少。

公报还显示,2022年我国旱情总体偏重,区域性和阶段性干旱明显。华东、华中等地出现阶段性春夏连旱,南方遭遇严重夏秋连旱,影响范围广,持续时间长。此外,年内暴雨过程频繁,华南、东北雨涝灾害重,珠江流域和松辽流域出现汛情。