

# 我国将进一步规范农村客货邮运营服务

新华社北京8月16日电(记者 叶昊鸣)记者16日从交通运输部获悉,为进一步规范农村客货邮运营服务,交通运输部鼓励交通运输主管部门与相关部门沟通协作,支持农村客货邮经营者拓展经营范围。

交通运输部日前印发《农村客货邮运营服务指南(试行)》,鼓励农村客货邮经营者结合当地交通运输、邮政、产业、民俗、文化等地方特色,打造标识性强、易于推广的农村客货邮运营服务品牌,规范和促进农村客货邮发展。

交通运输部有关负责人表示,在站点设置方面,鼓励优先利用县级汽车客运站、邮政快递分拨中心、货运场站、物流园区等设施,通过功能拓展或改造提升等方式,打造县级客货邮站点,建设县级共同配送中心,实现统一仓储、统一分拣、统一配送。鼓励优先利用或改造提升乡镇汽车客运站、公路养护站、邮政支局所、供销服务站等,打造乡镇客货邮站点,提供客运、货运、邮政快递等综合服务。鼓励依托村民服务中心、邮政村级综合便民服务站、乡村

商超、电商服务站、供销服务点等,打造村级客货邮站点,提供综合便民服

务。这位负责人表示,在运营车辆方面,农村客货邮经营者可根据实际运营需要,选用配备行李舱或车内物品存放区的农村客运车辆代运邮件快件。鼓励选用符合农村客货邮融合发展适配车辆选型技术要求的车型。农村客货邮经营者使用农村客运车辆代运邮件快件时,行李舱和车内物品存放区装载物品质量不应超过最大允许载质量。不得在车内物品存放区和行

李舱载运旅客。

农村客货邮是更好满足农村群众出行、货运物流、寄递服务需求“最后一公里”的民生服务,在提升城乡交通运输公共服务均等化、全面推进乡村振兴中发挥着重要作用。当前,部分地区存在农村客货邮发展思路不一致,运营服务标准不明确。这位负责人表示,指南提出明确具体要求和鼓励引导方向,指导各地进一步规范农村客货邮运营服务,提升服务质量,推动农村客货邮健康可持续发展。



8月16日,车辆行驶在银昆高速杜家沟大桥上,远处是宁夏固原市彭阳县县城(无人机照片)。

当日,银川至昆明高速公路(G85)宁夏境太阳山开发区至彭阳段建成通车,标志着银昆高速全线贯通。

银昆高速全长2322公里,是我国高速公路网中一条重要的北南纵线,也是西部陆海新通道的重要组成部分。银昆高速是国家“十四五”重大工程,其中宁夏段全长237公里,总投资261亿元,是宁夏地区单体投资规模最大的交通项目。

新华社记者 冯开华 摄



8月15日,在巴西首都巴西利亚,来自北京舞蹈学院民族舞团的演员在庆祝中巴建交50周年招待会上表演舞蹈。

8月15日,巴西举行多项活动,庆祝与中国建交50周年。

新华社记者 王天聪 摄



8月16日,演员在表演。

当日,由中国东方演艺集团、景德镇陶文旅集团和人民网股份有限公司共同出品的舞剧《唯我青白》在北京上演,该剧以器型为线索串联篇章结构,刻画了宋元时期青白瓷手工匠人的典型人物。

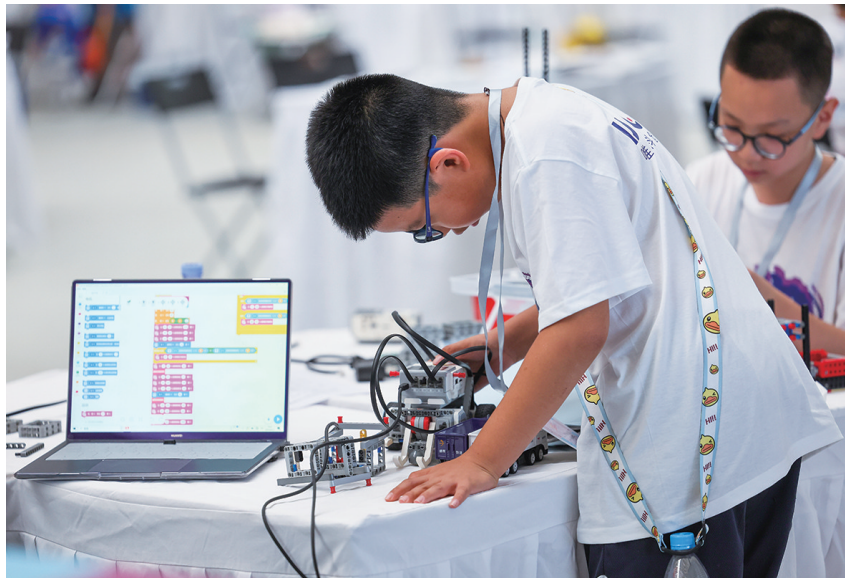
新华社记者 邢广利 摄

## 我国成功发射遥感四十三号01组卫星

新华社西昌8月16日电(记者 李国利 崔婉莹)8月16日15时35分,我国在西昌卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将遥感四十三号01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

遥感四十三号01组卫星主要用于开展低轨星座系统新技术试验。

这次任务是长征系列运载火箭的第531次飞行。



8月17日,选手在参加电子创新设计赛。

2024年全国青少年信息素养大赛总决赛开幕式于8月17日上午在浙江省桐乡市乌镇互联网之光博览中心举行。总决赛期间,来自全国26个赛区的入围选手齐聚乌镇,参加四大类19个赛项的角逐。

新华社记者 徐昱 摄

## 2024年全国青少年校园足球夏令营在山东开营

新华社济南电(记者 张力元)近日,由教育部体育卫生与艺术教育司和山东省教育厅共同主办的2024年全国青少年校园足球夏令营在山东省潍坊市现场开营,临沂营区同步开营。

本次夏令营为期9天,吸引了来自31个省(区、市)、新疆生产建设兵团以及特邀单独组队的毕节、凉山、喀什、伊犁、志丹等地共计1200余名营员及领队和教练员参加。

教育部党组成员、副部长、总督学王嘉毅在潍坊营区开营仪式上表示,要坚持健康第一的教育理念,刻苦训练提高技能水平,厚植积极健康的足球文化,模范遵守校园足球赛风赛纪。

据介绍,夏令营期间,营员将在国内优秀教练团队的指导下,打破地域重新分组开展训练和比赛,还将开展爱国主义教育、名家讲座、球星探究等文化活动。



工作人员在章丘东分输站对站内运行中的天然气管道设备进行安检巡视(8月13日摄)。鲁信集团旗下鲁信实业参股建设的天然气管章丘东分输站由调控中心对管网生产动态全面感知、集中监视,工艺操作中心智能控制,为管网安全平稳高效运行和民生供暖供气提供了有力保障。

近年来,山东省通过不断强化绿色金融能力建设、丰富绿色转型金融工具,发展实体经济,持续深化新旧动能转换,在助推传统产业绿色低碳改造升级的同时,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,加速战略性新兴产业崛起,实现多领域高质量发展。

新华社记者 李贺 摄

## 我国开展失能老年人健康服务行动

新华社北京8月17日电 国家卫生健康委、国家中医药局近日印发通知,决定组织开展失能老年人健康服务行动(2024—2027年),聚焦老年人在卫生健康领域“急难愁盼”问题,精准对接失能老年人健康服务需求。

通知明确,失能老年人健康服务行动的服务对象为辖区内提出申请的

65岁及以上居家失能老年人。服务主体为具备服务能力的医疗卫生机构,包括社区卫生服务中心、乡镇卫生院、二级及以下医院、护理院(中心、站)、康复医疗机构、医养结合机构中的医疗机构等。

通知提出,失能老年人健康服务行动的服务内容包括开展健康服务、提供

健康咨询、指导转诊转介等。其中明确,医疗卫生机构每年为失能老年人提供1次生活方式和健康状况评估、体格检查、中医体质辨识及保健指导等服务。各省份结合本地实际,为提出申请的老年人进行失能状况评估,上门为失能老年人提供血压测量、末梢血糖检测、康复指导、护理技能指导、营养改善

指导、心理支持等服务。

通知要求,医疗卫生机构应至少安排2名工作人员一同上门服务,并为工作人员提供必要的安全保障,根据需要购买人身意外伤害保险等。提供上门服务时,应有具备完全民事行为能力

## 我国变速抽水蓄能机组自主研制取得突破

新华社成都电(记者 萧永航)国家能源局能源领域重大技术装备项目——300MW级变速抽水蓄能机组发电电动机1:1转子16日顺利通过飞逸试验,转子动态稳定性、可靠性等性能得到充分验证,标志着我国变速抽水蓄能机组自主研制取得突破。

变速抽水蓄能机组发电电动机转子具有动态稳定性、可靠性要求高等特点,是机组最核心的部件,也是科技攻关最难啃的“硬骨头”。为此,承担自主研制任务的东方电气集团创新采用端部整体护环固定结构,应用新型转子绕组接线方法,开发超大直径非磁性金属护环,攻克

了高转速大尺寸绕组式转子结构的设计开发、工艺制造、装配安装等难题,确保了整个转子系统的稳定性和可靠性。

记者了解到,新能源产业的迅速发展对电力系统灵活稳定性提出了更高要求。变速抽水蓄能机组运行转速在一定范围内可调,具备运行灵活、稳

定可靠、反应迅速等特点,适用于新型电力系统构建需要。

抽水蓄能作为安全、稳定、经济的储能方式,在用电低谷将电能转化为水的势能,在用电高峰时将水的势能转化为电能,相当于一个巨型“充电宝”,可以作为电网的稳压器、清洁能源的存储器。

## 欧洲首个吉瓦级磷酸铁锂电池工厂在挪威建成投产

新华社挪威阿伦达尔电(记者 张玉亮)欧洲首个吉瓦级磷酸铁锂电池工厂16日在挪威南部城市阿伦达尔举行建成投产仪式。该工厂年产量可达300万个磷酸铁锂电池单元,总产能1吉瓦时。

挪威首相斯特勒在出席仪式时表示,挪威正在向零排放社会迈进,而磷酸铁锂电池是挪威绿色转型的重要一环,挪威政府将对相关产业提供支持。

该工厂由挪威莫罗电池公司出

资建造并运营。公司首席执行官拉尔斯·克里斯蒂安·巴赫尔表示,工厂已进入试生产阶段,并将在接下来几个月内实现批量生产,有望在年底前向客户交付首批电池。公司还计划未来在该地区再建造3座电

池工厂。

近年来,挪威大力推进绿色转型,已成为欧洲新能源汽车销售占比最高的国家之一。磷酸铁锂电池具有成本低、热稳定性高等特点,在新能源汽车领域得到广泛应用。