

·国内国际简讯·

● 最高人民检察院依法对崔茂虎决定逮捕

中央统战部原副部长、国家宗教事务局原局长崔茂虎涉嫌受贿一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。日前，最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对崔茂虎作出逮捕决定。

● 杭州高标准建设“中国视谷”

杭州市政府办公厅发布《关于高标准建设“中国视谷”高质量发展视觉智能产业的实施意见》，自今年9月3日起施行，提出加快将杭州市视觉智能产业打造成世界级数字产业集群，推动科技成果转移转化，开展城市空中交通、物流运输服务，推广低空配送、载人试点应用。

● 乌克兰总统决定更换国防部长人选

乌克兰总统泽连斯基3日晚宣布，他决定解除国防部长列兹尼科夫的职务，并提名乌国有资产基金会负责人乌梅罗夫担任新任国防部长。

● 加拿大森林火灾过火面积超过16万平方公里

加拿大跨部门林火中心3日最新数据显示，今年以来加拿大已发生6100多起森林火灾，截至目前，累计过火面积已达16.4万平方公里，持续破历史记录。

● 中企主导承建的孟加拉国首条高架快速路通车

由中国山东高速集团主导投资建设运营的孟加拉国首条高架快速路——达卡机场高架快速路项目(一期)通车仪式2日在孟首都达卡举行。

● 美国“龙”飞船载4名宇航员返回地球

搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船从国际空间站返回地球，于美国东部时间4日凌晨降落在美国东南部佛罗里达州附近海面。均据新华社

星空有约

6日凌晨趣味一幕：亏凸月与昴星团“欢聚夜空”

据新华社天津9月4日电(记者 周润健)天文科普专家介绍，9月6日凌晨，一轮亏凸月将运行至金牛座天区，与金牛座中著名的昴星团相合。届时如果天气晴好，我国感兴趣的公众有望目睹“月姑娘”与“七姐妹”近距离“欢聚夜空”的趣味一幕。

金牛座是黄道十二星座之一，主要亮星排列呈“V”字形结构，辨识度很高。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赖迪辉介绍，金牛座中一个值得关注的天体便是昴星团，在梅西耶天体中编号为M45，是我们最近、最亮的疏散星团之一，在过去的1.5亿年里，它已经形成了超过1000颗的恒星。

在我国古代，这一星团属于二十八宿中的昴宿，所以我们习惯于把这个星团称为昴星团。昴宿，是我国古代天象西方白虎七宿中的第四宿，包含昴、天阿、月、天阴、乌菴、天苑、卷舌、天谗、砺石等星官。

在我国神话传说中，昴宿别名昴日鸡，是一只六七尺高的大公鸡，负责“司晨啼晓”，又称昴日星官。昴星团虽然恒星数量众多，但肉眼通常只能见到最亮的六七颗，所以又常被称为七姊妹星团、七姐妹星团。

“进入9月，昴星团会出现在黎明前的东方天空。昴星团在夜空中比较暗淡，公众需要仔细寻找才会发现它。”赖迪辉说。

# 三部门部署开展防止返贫就业攻坚行动

今日  
置顶

新华社北京9月4日电 人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发通知，部署开展防止返贫就业攻坚行动，进一步做好脱贫人口就业帮扶工作，全力稳定脱贫人口务工规模和务工收入，坚决守住不发生因失业导致规模性返贫的底线。

行动明确要求，拓展完善劳务协作对接机制，组建区域间劳务协作联盟，培育推介一批劳务品牌，强化“季节性”有组织劳务输出。

大力扶持就业帮扶车间健康发展。按照“升级一批”“扶持一批”“新建一批”“调整一批”的原则，分类扶持就业帮扶车间发展，探索推

广“企业+”“联合体+”等模式。

全力挖潜以工代赈就业带动能力。协同推进项目立项、招工组织、用工保障和劳务报酬发放，将脱贫人口就近务工需求作为安排以工代赈项目的重要依据，优先组织脱贫人口参与项目建设，切实保障劳动者合法权益。

切实发挥乡村公益性岗位兜底作用。科学设定岗位数量和类别，完善相关政策管理规定，将乡村公益性岗位资金支出使用情况作为乡村振兴领域不正之风和腐败问题专项整治的重点内容。

持续加大脱贫人口就业保障力度。将脱贫人口纳入本地稳岗政策

扶持范围，健全就业跟踪服务机制，针对性组织开展“订单、定向、定岗”式培训，开辟劳动仲裁“绿色通道”。

积极帮扶脱贫家庭青年群体就业。继续实施雨露计划，深入开展“雨露计划+”就业促进行动，优先为脱贫家庭未就业高校毕业生及长期失业青年提供职业指导、职业介绍等服务。

坚持抓好重点地区倾斜支持。加大对国家乡村振兴重点县和易地搬迁安置区政策、资金、项目等支持力度，组织就业服务示范活动，落实易地扶贫搬迁安置区按比例安排就业机制。



无人配送让生活更美好

▲ 自动配送车行驶在北京市顺义区的一条道路上(8月22日摄)。新华社记者任超 摄

▼ 在深圳市龙岗区一处无人机起飞场，工作人员准备挂载餐箱(8月15日摄)。新华社记者梁旭 摄



2023年服贸会于9月2日至6日在北京举行。在服贸会展区，无人配送领域备受瞩目。无人机、自动配送车可以满足公开道路、低空等不同场景下的即时配送需求，提升配送效率。目前，多家企业已参与到无人配送的应用当中。

在北京市顺义区，一辆辆自动配送车有序行驶在道路上。顾客下单后，工作人员将订单放入自动配送车中，这些车辆根据规划好的路线，自动驾驶到指定停车点位，用户可以通过手机验证码等方式取出订单，或者通过骑手在停车点拿取订单并配送到顾客手中。

在广东省深圳市，一些商圈、写字楼上设有无人机空投柜，顾客在午间用餐高峰时段下单时，订单可通过无人机进行配送，减少了顾客等待时间，弥补了餐饮高峰期运力不足。同时，无人机也可将订单送往景区，解决传统配送服务无法在景区内配送的问题。

无人配送让物流更便捷、更高效，实现“科技助人”，让人们的生活更加美好。

## 复兴号智能动车组正式在福厦高铁试跑

据新华社福州9月4日电(记者 周义 林善传)4日9时20分，复兴号智能动车组G55401次列车从福州南站开出，一路穿山越海，奔向厦门北站，这是复兴号智能动车组在福厦高铁的正式试跑。

据了解，这是复兴号智能动车组首次在我国首条设计时速350公里

的跨海高铁进行试跑。此列车是由我国自主研发、完全具有自主知识产权的新一代高速智能动车组，相较于普通复兴号动车组，此车型在智能化、舒适性、安全性、节能环保等方面实现全新升级。车体外观以“瑞龙智行”为主题，车体采用低阻力线型头型和平顺化设计，可减少3%到5%

的空气阻力。福州客运段G55401次试运行动车组列车长余艳介绍，列车按照人机工程原理全面升级的座椅、电动腿靠等，大幅提升了座椅独立空间和乘坐舒适度，并增加了USB充电插口、无障碍车厢盲文标识，卫生间内设置智能照明，进一步提升了列车的节能环保效能。