

2025年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动启动

为高校毕业生提供全方位就业服务

新华社北京7月7日电(记者姜琳)人力资源社会保障部7日宣布启动2025年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动。行动从7月持续至12月,面对2025届离校未就业高校毕业生和登记失业青年,集中提供政策落实、实名登记、职业指导、招聘对接、困难帮扶、能力提升、权益维护等全方位就业服务。

当前正值毕业生离校期。行动要求各地及早公布就业服务渠道,集中

发布致2025届高校毕业生的公开信,亮出就业创业政策、就业创业服务项目、服务机构目录、求助途径、招聘渠道“五个清单”;畅通毕业生求助途径,线上全年开放求职登记小程序,线下统筹用好公共就业人才服务机构站所等服务平台。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人表示,各地要落实实名帮扶机制,对未就业高校毕业生和登记失业青年及时提供至少1次政策宣

介、1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习机会;抓好困难毕业生兜底帮扶,建立健全就业帮扶清单,优先推送高质量岗位信息,优先组织培训见习,优先提供职业指导;加强失业青年常态化帮扶,主动提供岗位对接、就业指导、培训推介等服务。

行动还要求各地加快推进就业创业政策落实,用足用好稳岗返还、社保补贴、税费减免、培训补贴、担保

贷款等惠企政策,拓宽一次性扩岗补助范围,延续实施国有企业增人增资政策,综合运用“直补快办”“政策计算器”等方式,推动就业创业政策及时兑现。

行动提出,实施百万青年职业技能提升行动,深化百万见习岗位募集计划,全面推广求职能力实训营,提升高校毕业生等青年求职就业能力;密集举办“职引未来”系列招聘,提高招聘服务精细化、多元化、专业化水平。

国际深空探测学会成立

新华社合肥7月7日电(记者吴慧珺、何曦悦)国际深空探测学会成立大会7日在安徽合肥举行。这是我国首个深空探测领域国际科技组织。

国际深空探测学会由深空探测实验室、中国国家航天局探月与航天工程中心、中国宇航学会、中国空间科学学会及法国行星探测地平线2061五家单位联合倡议,汇聚20位国内院士与31名国外科学家共同发起申请,历经两年多筹备,于今年4月经国务院批准,成为在民政部注册具有独

立法人资格的非营利性国际科技组织。

“该学会的成立对中国航天国际交流与合作至关重要,是全球航天界协同创新的重要标志,对于汇聚全球力量、推动科技进步、深化文明互鉴、在外空领域构建人类命运共同体具有深远意义。”中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁说,诚挚邀请全球航天界、科技界的科学家、工程师们积极加入学会,共同为人类探索宇宙奥秘作出积极贡献。

未来,学会将围绕月球

探测、行星际探测、小行星防御等领域,研究国际深空探测发展态势,明确空间探索科学方向和技术路径;举办高水平国际学术活动,搭建广泛合作交流平台,凝聚全球科学家智慧;推动深空科学技术成果转化,服务经济社会发展;组织科学普及展览展示、国际教育培训,推动全球航天科技人才培养;出版发行国际学术刊物、开展国际重大项目和杰出科学家奖项评选,激励全球科学发现和科技创新等。



锚泊在维多利亚港的山东舰夜景(无人机照片,7月4日摄)。新华社发

山东舰航母编队离港

据新华社香港7月7日电(黎云、张懋瑄)海军山东舰航母编队7日上午圆满结束为期5天的访问,驶离香港。香港特别行政区政府在昂船洲军营码头举行欢送仪式。

7日清晨,前来送别的香港市民和青少年学生代表早早赶到昂船洲军营码头,湛江舰和运城舰已完成出航前各项准备。繁忙的维多利亚港内,锚泊在西锚地的山东舰、延安舰桅杆上升起旗语为“感谢大家关怀”“为人民服务”的

信号旗。10时许,欢送仪式在昂船洲军营码头举行,编队指挥员对香港特区政府和民众的热情支持表示感谢和敬意,主礼嘉宾合影留念。

仪式结束后,湛江舰、运城舰响起清脆的海军笛,官兵们在舷分区列队,向码头上的人群挥手致意,两艘舰艇驶离昂船洲军营码头,前往预定海域与山东舰、延安舰会合。香港特区直升机、船队一路引航伴航,护送编队驶出区界。



7月7日,市民乘船手举国旗敬礼,为山东舰送行。新华社发

国家疾控局: 夏季这样防控登革热

新华社北京7月7日电(记者顾天成、徐弘毅)国家疾控局近日发布“登革热防控指南”健康提示,提醒公众我国进入夏季登革热高发期,建议日常生活做好防范。早发现、早诊断、早防蚊是防止出现重症病例及进一步传播的重要措施。

登革热是由登革病毒引起的急性传染病,主要通过媒介伊蚊叮咬传播,一般不会在人与人之间直接传播。根据防控指南,我国登革热疫情以境外输入引发本地传播疫情为主要特征,大部分地区高发期发生在6月以后,多在8月至10月达到高峰。

广州医科大学附属市八医院感染二科主任王建介绍,典型登革热的主要临床症状

包括突起发热,有时可达39摄氏度;伴有明显疲乏、厌食、恶心;常伴较剧烈的头痛、眼眶痛、全身肌肉痛、骨关节痛;可伴面部、颈部、胸部潮红。如出现以上症状,应尽快到正规医院就医,并主动向大夫说明旅行史等情况,避免延误病情及造成进一步传播。

日常生活中如何预防登革热?防控指南明确,要做好物理屏障防护,免受蚊子叮咬,尽量选择配备纱门、纱窗的居住环境;要掌握科学驱蚊的措施,建议穿着浅色长袖上衣和长裤进行室外活动,使用蚊虫驱避剂喷涂暴露皮肤和衣物;养成良好卫生习惯,定期清除家庭、单位范围的各种积水,积水处需定期疏通、平洼填坑,防止蚊虫孳生。

公安部交管局提示: 驾车勿使用手机分心驾驶

新华社北京7月7日电(记者任沁沁)近期,多地接连发生因驾驶人驾车时使用手机分心驾驶和疲劳驾驶导致的多人伤亡事故。公安部交管局7日发出提示:一心勿二用,驾车莫分神;疲劳驾驶最危险,生死就在一眨眼。

公安部交管局提供的案

例显示,7月1日,广东广州越秀区发生一起小轿车碰撞公交站台候车人员的事故,造成3人死亡、3人受伤,经查小轿车驾驶人在身体疲惫状态下驾驶,且使用手机、分心驾驶,是导致事故发生的直接原因。

6月8日,山西临汾线发生一起重型半挂牵引车碰撞路侧9名村民和10辆电动自行车的事故,造成3人死亡、6人受伤,经查半挂牵引车驾驶人驾车时使用手机微信聊天是造成事故的主要原因。此外,河南、广西、陕西等地接连发生此类事故。

公安部交管局提示,分心

驾驶会分散驾驶人注意力,影响对车辆的正常操控和对道路交通情况的及时判断,遇到突发或紧急情况时,驾驶人往往因措手不及出现操作失误,引发交通事故。驾车途中要时刻注意观察前方道路情况,不使用手持电话、不操作导航设备、不整理个人物品,防范分心驾驶导致的交通事故。

针对疲劳驾驶情况,公安部交管局提示,身体疲劳状态下,极易出现视线模糊、精神恍惚、反应迟钝、瞬间记忆消失等情况,严重时还会短暂睡眠,失去对车辆的控制能力。驾车出行前,应保持充足睡眠,尽量减少在午间、深夜和凌晨等容易犯困时段出行。驾车时如果感到困倦,应及时开窗通风,连续驾驶4小时以上应到安全地点停车休息至少20分钟。夏季出行前可以准备提神醒脑、防暑降温用品,防范疲劳驾驶。