# 今明两年高职扩招200万 生源呈现多元化特点

记者8日从教育部了解到,今明 两年高职院校扩招200万人,目前扩 招工作进展比较顺利。为适应生源 多元化的特点,教育部采取多项措 施,确保质量型扩招。

教育部职业教育与成人教育司司长陈子季在当天举行的新闻发布会上介绍,2019年政府工作报告提出高职院校要扩招100万,2020年又提出今明两年继续扩招200万。教育部门通过分列招生计划、分类考试评

价、分别选拔录取等方式,让更多达到条件的人有机会接受高等职业教育。2019年高职扩招完成了116万,今年扩招工作进展也比较顺利。

陈子季说,扩招后的生源更加 多元化,原来以普通高中毕业生、中 职毕业生为主,现在还有退役军人、 下岗失业人员、农民工、高素质的农 民、在职企业员工等。

他介绍,为保证质量型扩招,教育部门采取了多项措施。一是精准

设置适合扩招生源特点的专业,有的职业学校设置涉农单招专业,为退役军人设置社会工作、救援技术等专业。二是精确制定培养方案,灵活组织教学,实行弹性学制、弹性学期、弹性学时。三是精细强化日常管理。加强分类管理,实施单独编班,对学习成果实施多元评价、过程性评价。四是精心构建服务保障体系。畅通职业教育与继续教育的条件。



12月8日,校网球队的学员在书院小学网球训练场进行实战训练。

近年来,江西省南昌市西湖区书院小学将短式网球引进校园,加入课程,还通过编创网球操,提升学生的兴趣,让网球成为校园的特色品牌。
/新华社

### 北京首次实行科研人员社会化评价

北京市人力资源和社会保障局 8日发布消息,首次将自然科学研究和哲学社会科学研究两个职称 系列纳入社会化评价,破除体制外 科研人员职称申报"玻璃门",企 业、智库的科研人员可通过"个人 自主申报、行业统一评价、单位择 优聘用、政府监管指导"的方式,申 报职称评审。

北京市人社局会同其他单位8 日联合发布《北京市深化自然科学 研究人员职称制度改革实施办法》 和《北京市深化哲学社会科学研究 人员职称制度改革实施办法》,提 出职称评审代表作清单,完善研究 员"直通车"评价机制,建立自主评 价和社会化评价的分类管理模式。

据了解,自然科学研究系列、哲学社会科学研究系列是职称系列的重要组成部分,面向高校、科研院所、企业等单位进行评价,涉及物理、化学、文史哲等学科领域,

是科研人员职业发展的重要渠道。

本次改革将分层、分类制定评价标准条件。自然科学研究人员分为基础研究型、应用研究与技术开发推广型、科技咨询与科技管理服务型三类,哲学社会科学研究人员分为基础研究型、应用研究和决策咨询研究型两类,以品德、能力、业绩为导向,按照"干什么、评什么"分别制定评价标准条件。

/新华社

## 不到一个月侵害超2000人

上海警方破获低价"一日游"集团化诈骗案

记者8日从上海市公安局获悉, 近日,上海浦东警方历时两个月,成 功侦破上海首例以低价"上海一日 游"为幌子的集团化诈骗案,抓获团 伙成员91名。经梳理,仅9月10日至 10月8日,不到一个月的时间,该案 涉案金额达1000余万元,涉及被害 人2000余人。

据悉,2020年9月初,上海市公安局浦东分局外高桥公安处通过"上海一日游"游客的投诉,发现辖区内某玉石店存在欺诈嫌疑,浦东警方迅速成立专案组开展调查。通过细致回访和调查,专案组民警梳理清晰了嫌疑人的作案手法:该团伙通过微信公众号、发小广告、网络平台等渠道

发布"上海一日游"信息,低价招揽游客,由无证导游以自愿买卖为幌子将游客带至玉石购物点。

随后一名穿着时髦、自称"富二代"的男子或女子在"保镖"护送下出现,购物点"店员""讲师""经理"等层层铺垫配合,烘托该人的虚假身份,并由假扮游客的"托儿"热烈响应,同时在观察分析后由导游将部分不易受骗的游客遣离。后"富二代"言语圈套,形成与其交朋友不会吃亏的氛围,诱导其余游客"主动"转钱给其请客吃饭,最后"赠送"高额标价的廉价玉石博取信任。

民警侦查发现,该玉石店非正规店面,且不存在购物环节,仅针对

低价招揽的来沪游客。

与此同时,民警还发现了另一个点位"桂桥路158号",并梳理出该团伙的成员架构。

10月下旬,专案组提前布置警力奔赴全国各地办案,西至甘肃张掖、南至海南三亚、北至山东济南。10月31日凌晨,浦东外高桥公安处在各单位的协助下,出动警力260余人,以上海为中心,外地同步开展集中抓捕,共抓获并刑事拘留犯罪嫌疑人戴某良等91人,其中61人被浦东检察院批准逮捕,跨区域捣毁涉嫌诈骗的旅游珠宝玉石经营点位3个,查获涉案玉石等物品1000件。案件正在进一步审理中。/新华社

### 我国一项物联网安全测试技术 成为国际标准

记者从WAPI产业联盟获悉,我国自主研发的一项物联网安全测试技术(TRAIS – P TEST)日前由国际标准化组织/国际电工委员会(ISO/IEC)发布成为国际标准。

这是我国在物联网安全技术领域获发布的又一项拥有自主知识产权的国际标准,也是我国加强关键领域自主知识产权背景下的又一重要成果。

据介绍,该标准是TRAIS-P国际标准的测试标准,它规范了无线射频识别(RFID)安全密码套件一致性测试方法。标准发布后,将从技术到产品测试两个层面共同构成国际标准体系。

"检测技术和技术标准贯穿于产品研发、生产和贸易的全过程。该标准的实施将有助于实现检测

结果的国际互认,对RFID产业发展起到重要支撑和促进作用。"WAPI产业联盟秘书长张璐璐表示。

无 线 射 频 识 别 (RFID)是构建物联网的 关键技术,广泛应用于仓储物流、门禁管制、停车管理、生产线自动化、商品防伪等领域。

据介绍,该标准由WAPI产业联盟组织,西电捷通公司、无线网络安全技术国家工程实验室、国家商用密码检测中心、国家信息技术安全研究中心等10余家单位全程参与标准开发工作,西电捷通是主要技术贡献者。

至此,我国在ISO国际标准贡献技术并作出必要专利声明的标准共26项,其中涉及网络安全的标准占12项,全部由WAPI产业联盟成员贡献。/新华社

#### 开行量创纪录

丝路"新使者"中欧班列加速奔跑稳外贸

它们在全球疫情蔓延下加速奔跑、穿梭亚欧,将防疫物资、"双11"商品快速送往欧洲多国……被誉为"一带一路"上"新使者"的中欧班列今年开行已逾万列,不仅超过去年总量、刷新纪录,还成为畅通国际物流的"硬核担当"。

伴着冬日晨光,装载 60个天蓝色标准集缓缓 60个天蓝色标准外缓缓 驶出满洲里铁路场站,开 启前往欧洲的上万公满 里国门时,班列响响意。 今年以来,这座国门门领的 中欧班列接近10列。

位于中国东北的满洲里、正北方的二连浩特、西北市的阿拉山口和霍尔果斯是中欧班列4大铁路口岸。今年以来,经阿拉山口口岸和霍尔果斯口岸进出境中欧班列均超过4000列,经满洲里口岸进出境中欧班列超过3000列,经二连浩特口岸进出境的2000多列中欧班列涨幅最大,达53.4%。

中欧班列是全球里程最长、途经国家最多、载货能力最强的列车,通达德国、波兰、比利时90多个财油家的90多个城市。从浙江义乌到西班牙马德里的中欧班列全程13906公里,堪称境外铁路换轨次数最多、世界最长的货运铁路线。

"中欧班列承载大量 货物和跨境电商包裹业 人。返程班列也承接欧亚 各国大量原海空运输货 物,开行数量屡创新高。" 阿拉山口海关工作人员李 希杰说,中欧班列成为稳 定"一带一路"沿线国家和 地区产业供应链、服务国 内国际双循环、助力国际 防疫合作的重要载体。

今年,全球海运、空运因疫情影响而不同程度受阻,中欧班列却凭借运时短、成本低、运能大、零接触、经济环保、安全高效等优势异军突起。

眼下,小到巧克力, 大到汽车,还有大量防疫物资正飞驰在中欧铁路上。在二连浩特口岸,一次性医用口罩、医用手套、医疗器材、服装鞋帽、日用百货等成为郑欧、湘欧、津欧等中欧班列运载的"常客"。

为让中欧班列更好 地稳定国际产业链供应 链,中国还将加强枢纽节 点建设、优化班列开行布 局,并推动通道多元化、 提高设施保障能力,进一 步畅通国际国内物流双 循环,满足沿线各国物品 需求,造福沿线各国人 民。