



## 民政部：多途径拓宽养老服务人才来源渠道

近日，记者从民政部召开的全国养老服务人才队伍建设推进会上了解到，针对养老服务人才短缺问题，我国将加大培养力度，推动跨行业人才流动、拓宽养老人才来源渠道。

据介绍，目前我国养老服务人才队伍总量不足、专业化水平不高、待遇保障水平低、流失率高等问题还很突出，养老护理员待遇保障水平低、流失率高等问题亟待破解。下一步，我国将推动各地多渠道、多途径解决养老服务人才数量短缺问题，发挥院校培养人才主渠道作用，把更多对口专业毕业生引进来；加强与家政、物业、医疗护理等关联领域合作，推动跨行业跨领域人才流动，助力居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系建设；鼓励低龄健康老年人参与志愿服务，积极培育广泛服务于老年人生活照护的养老服务志愿者队伍，为养老服务人才队伍提供有益补充。

民政部养老服务司副司长李永新表示，民政部将会同教育、人力资源社会保障等部门，加快推进养老服务人才专业教育培养，支持职业院校和高等院校紧密结合行业发展需求，开设养老服务相关专业。特别是要鼓励养老服务机构与院校合作设立实习实训基地、培养培训基地，提高“订单式”培养质量。

### 国内

## 我国常住人口城镇化率突破65% 城镇化进入“下半场”



最新数据显示，过去五年，常住人口城镇化率从60.2%提高到65.2%。专家表示，这是我国常住人口城镇化率首次突破65%，意味着“十四五”规划提出的“常住人口城镇化率提高到65%”的目标提前实现，我国城镇化进入“下半场”。

中国城市和小城镇改革发展中心主任高国力分析，城镇化率30%—70%一般被认为是城镇化快速发展区间。接下来，城镇化率提升幅度较前期将有所放缓。从国际规律看，在城镇化发展的中后期，城镇化率增幅呈现前高后低的态势。未来进城农民工及其随迁家属的增长规模将进一步减少，这将带来常住人口城镇化率增幅逐步减缓。

## 体坛反腐再出重拳 中超公司原总经理、中国田径协会主席被查

湖北省纪委监委网站29日消息，中超联赛有限责任公司原总经理董铮涉嫌严重违法，目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和湖北省监委监察调查。中国田径协会主席于洪臣涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和湖北省监委审查调查。

公开报道显示，于洪臣2010年2月担任足管中心副主任。在2012年2月举行的中国足球协会特别会员代表大会上，于洪臣增补为中国足协副主席。2017年8月，据国家体育总局网站发布的人事任免信息，于洪臣任田径运动管理中心主任。2023年1月13日，中国田径协会官方公布了第十届执委会名单，于洪臣当选主席。

### 国际

## 韩国抗议日本教科书“歪曲历史” 要求日方予以纠正



韩国外交部28日召见日本总括公使，就日本政府审定通过含有“不当主张”的教科书提出严正抗议。韩方指出，这些教科书“歪曲历史”，淡化日军侵略时期所犯罪行，同时主张日方对独岛（日方称竹岛）拥有主权，韩方要求日方予以纠正。

日本文部科学省28日早些时候宣布，审定通过149本小学教科书。韩联社分析样书后发现，日方在新版教科书中淡化了1910年至1945年殖民统治朝鲜半岛期间的所作所为。另一本教科书中，日方称竹岛为本国固有领土，现阶段被韩方非法占据。

## 美国“毒列车”难善后

鉴于美国马里兰州巴尔的摩市官员拒绝“接手”俄亥俄州“毒列车”脱轨事故中产生的受污染废水，有关承包商28日宣布，将为“毒水”另寻目的地。

巴尔的摩官员上周得知，“毒列车”运营商诺福克南方铁路公司已与美国清洁海港公司签订合同，计划将大量废水从脱轨事故现场运送至巴尔的摩的

## 巴尔的摩拒收“毒水”

巴克里弗废水处理厂处理。美国媒体报道，美国环境保护局已批准该计划，拟运送至巴尔的摩的废水至少有67.5万加仑（约合255万升）。

就废水处理将对环境造成的影响，巴尔的摩市长布兰登·斯科特等官员非常担忧。市议会27日晚一致通过决议，敦促环保局撤销将废水引入该市的计划。

## 墨西哥边境一移民设施发生火灾 致39人死亡29人重伤



墨西哥国家移民局28日发布公告说，墨北部奇瓦瓦州边境城市华雷斯一处移民设施27日晚发生火灾，造成39人死亡、29人重伤。

公告说，大火始于移民设施内的住宿区，伤者已被转移至当地4所医院接受救治。国家移民局要求相关部门协助调查。

据介绍，这处移民收容所位于华雷斯城通向美国的边境桥附近，事发时安置有68名移民。

墨西哥总统洛佩斯28日在新闻发布会上说，移民设施内的人员事发前得知可能被遣返回原籍国，随即封锁设施出口并纵火表示抗议，最终导致事态失控。



### 读书新空间

记者28日从教育部获悉，国家智慧教育读书平台于当日正式上线。该平台依托数字技术，通过汇聚优质资源、营造互动场景、展示阅读成果，为不同学段学生、社会公众提供丰富多彩的读书空间。

### 边栏

## 星际来客“奥陌陌” 可能是一颗彗星

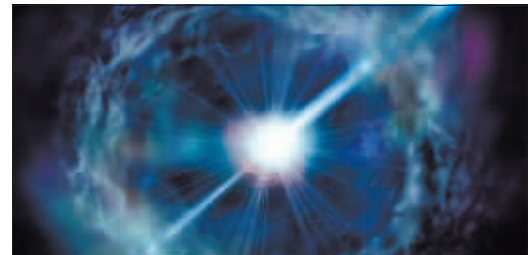


美国一个研究小组最近提出，2017年发现的太阳系首个星际来客“奥陌陌”可能是一颗彗星，它所含的水冰有一部分变成了氢气，导致其外观与普通彗星不同。

美国加利福尼亚大学伯克利分校和康奈尔大学的研究人员分析认为，“奥陌陌”接近太阳时被加热，氢气逸出产生的推力导致了它异乎寻常的加速；氢气分子较小，逸出时不足以带起尘埃，所以“奥陌陌”不像普通彗星那样有彗发和彗尾。

2017年，研究人员观测到“奥陌陌”，由于速度快到不受太阳引力束缚，天文学家认为它是人类观察到的第一个太阳系外访客，并用夏威夷语“远道而来的第一位信使”将其命名为“奥陌陌”。

## “慧眼”“极目” 精确探测最亮伽马暴



将伽马暴观测亮度纪录提升50倍……由中科院粒子天体物理重点实验室牵头的国际合作团队，利用“慧眼”卫星和“极目”空间望远镜，成功对迄今最亮伽马暴GRB 221009A的瞬时辐射和早期余辉进行了国际最高精度的测量。

29日凌晨，全球40余家科研机构联合发布了对GRB 221009A的系列研究成果，“慧眼”和“极目”观测研究是其中的关键内容，对深入理解伽马暴产生机制作出了重要贡献。

伽马暴是宇宙大爆炸之后最剧烈的爆炸现象，包括两种类型，一类产生于很大质量恒星的核坍缩爆炸，另一类产生于两颗极端致密天体（中子星、黑洞等）的合并爆炸。