

弘扬自强精神 传递榜样力量

京津冀全国自强模范暨助残先进集体代表 举行首场宣讲报告会

本报讯 (记者 任洁) “瓣瓣同心”2025京津冀自强模范巡回宣讲首场报告会近日在北京市残疾人综合服务示范中心举行,五位全国自强模范暨助残先进集体代表动情讲述了奋斗事迹和心路历程。近200名来自京津冀三地的残疾人、残疾人工作者及社会各届人士共同聆听报告,并被他们的精神品格所感动,掌声经久不息。

全国自强模范唐占鑫是来自北京的一位肢体残疾人,被誉为“轮椅上的‘奥运之花’”。作为北京冬残奥会火炬手、冬残奥会颁奖花束制作者,她以“永不凋谢的奥运之花”为喻,讲述了20年来在轮椅上淬炼重生的奋斗历程,用行动证明:脊髓损伤虽定格了躯体的高度,却无法禁锢生命的广度。她的“重生计划”已帮助千余名残障人士重建生活信心,成为自强不息精神的生动注脚。

全国自强模范卜欣欣是来自

天津的一名听力残疾人。她克服自身听力障碍站上大学讲台,在深耕学术科研的同时倾力传光,推广信息无障碍建设,让聋人“看见”声音,推行精准康复,培养500多名听障康复骨干。她用三十年打破“寂静壁垒”,让知识的声波穿透听力障碍,照亮数万青年学子和听障群体的人生之路,诠释了“平等融合共享”的真谛。

全国自强模范曲华是来自北京的一名中医医生,也是一位肢体残疾人。他自幼因小儿麻痹症落下左腿残疾,却以“让生命裂痕成为光照进来的地方”为信念,先后入选北京市医师科学家培训项目、北京市杰出青年科学基金项目,获得“中国科协青年托举人才”等称号,用行动兑现“成为对社会有用之人”的承诺。

全国自强模范王淼是一名来自河北的盲人企业家。他以经络模型为喻,回顾了自己从4000元起步创办按摩店,到打造10余家

门店、3家人力资源公司以及1家残疾人辅助性就业基地,已帮助600余名残障人士实现就业,证明了“当双眼失去光明,心中的坚持便是照亮前路的北斗,让尊严在劳动中生根发芽”的信念力量。

全国残疾人工作先进集体——北京京东世纪贸易有限公司用科技赋能共生,构建起科技助残生态——AI客服与数字人直播等创新场景,让残障人士在电商、物流等领域实现职业价值。其“商业向善”实践印证了:企业的社会责任是让发展成果如阳光般普照,温暖每一个追光的生命。

本次宣讲活动以“盲盒叙事”为特色,由北京市盲人学校的学生通过触摸象征不同主题的盲盒(永生花束、人工耳蜗话筒、古方卷轴、经络模型、荣誉证书)引出模范故事,将抽象的精神内涵转化为可感知的具象载体。

拜登被诊断患有侵袭性前列腺癌

新华社电 美国前总统拜登办公室近日发表声明说,拜登被诊断患有侵袭性前列腺癌。

根据声明,拜登的泌尿系统症状最近不断加重,经医生检查发现一处前列腺结节。16日,拜登被诊断患有前列腺癌,癌症已扩散至骨头。

声明说,拜登罹患的前列腺癌似乎对激素敏感,可

进行有效管理。拜登及其家人正在同医生一起评估治疗方案。

现任美国总统特朗普18日在社交媒体上说,听说了拜登的诊断结果,感到很难过。他向拜登及其家人致以最好祝愿,祝拜登早日康复。

拜登出生于1942年,2021年1月至2025年1月担任美国总统。

特朗普施压沃尔玛“自行消化”关税成本

新华社电 美国总统特朗普近日施压零售巨头沃尔玛“自行消化”关税成本,不要涨价。此前,沃尔玛表示美国关税政策将导致商品价格上涨。

特朗普当天在社交媒体“真实社交”上发文称,沃尔玛不应将整个连锁超市涨价的原因归咎于关税。特朗普要求沃尔玛“自行消化关税”,而不是将成本上涨转嫁给消费者。

沃尔玛以销售平价商品著

称,在美国有超过4000家门店。沃尔玛首席执行官道格·麦克米伦表示,公司无法完全消化关税带来的压力。

除沃尔玛外,塔吉特、百思买等多家美国知名零售商也已经对价格可能上涨发出警告。

富国银行经济学家在一份报告中指出,美国通胀率正缓慢下行,但加征关税可能破坏这一趋势,预计包括汽车和服装在内的商品价格将在未来几个月内上涨。

大熊猫“福娃”“凤仪”平安回国

新华社电 北京时间18日19时10分,在中马双方专家的陪同下,旅居马来西亚的大熊猫“福娃”“凤仪”顺利抵达中国大熊猫保护研究中心雅安基地。据悉,两只大熊猫将在基地接受为期至少1个月的隔离检疫。

大熊猫“福娃”“凤仪”均于2006年8月23日出生于中国大熊猫保护研究中心。2014年5月20日,中马建交40周年之际,大熊猫“福娃”“凤仪”作为友好使者前往马来西亚国家动物园,开启为期10年的中马大熊猫国际合作交流。

作为首对旅居马来西亚的大熊猫,这对大熊猫以活泼可爱的形象迅速成为马来西亚家喻户晓的动物明星。根据中马双方2024年签订的过渡期协议,原定2024年5月20日到期

的合作期限延长至2025年5月20日。

旅居期间,大熊猫“福娃”“凤仪”成功繁育成活3胎3崽,分别为“暖暖”“谊谊”“升谊”。3只大熊猫已于2023年8月回国,目前健康状况良好。

为保障大熊猫“福娃”“凤仪”安全顺利回国,熊猫中心选派了1名兽医专家提前赴马参与饲养管理,与马方专家开展行为训练、日常体检和健康评估等工作,并按计划与马方饲养员一同护送两只大熊猫安全顺利回国。未来,两只大熊猫将适时与公众见面。公众可通过中国大熊猫保护研究中心官方平台关注两只大熊猫的生活状况。

据悉,中马双方将于年内启动新一轮大熊猫保护科研合作。

新型全球河流地图 助力洪水预测和气候风险管理

新华社电 英国牛津大学日前发布消息说,该校研究人员领衔的团队绘制出迄今最完整的全球河流地图,为全球变暖背景下的洪水预测、气候风险和水资源管理提供了重要支持。

受气候变化影响,降雨模式变得更不稳定,海平面有所上升,因此全球许多地区的洪水将变得更加频繁和严重。然而,现有全球河流地图已过时且过于简化,这些地图通常假设河流沿单一方向流动且不会分成支流。然而分支河流系统在洪水易发的高人口密度区域的影响尤为重要,对于理解地表水流运动至关重要。

为解决现有河流地图在水资源管理和洪水预测方面的局限性,研究团队结合河流的高分辨率卫星图像和相关地表海

拔数据,开发出可以展示全球河流网络的“全球河流拓扑”(GRIT)。这一网络总长度达到1960万公里,包含6.7万个分叉,不仅包括主要河道,还提供河流流向、宽度及分支点的信息,预计可在水文学、生态学、地貌学和洪水管理等领域显著提升应用效果。

GRIT还支持基于全球数据驱动的人工智能模型发展,用于洪水、干旱、水质、栖息地保护和环境风险管理。

尽管GRIT已是一个重要进展,但团队也指出,这仅仅是一个开始,GRIT的构建是为了不断演进。GRIT可以利用最新的卫星图像和地形数据不断更新,从而了解河流和地貌的变化。

相关研究已发表在《水资源研究》期刊上。

河北曹妃甸:春盐收获忙

近日,河北省唐山市曹妃甸区南堡盐场的35万亩盐田迎来春盐收获期,工人利用晴好天气加紧收获,盐田里到处是繁忙工作景象。据介绍,南堡盐场是我国长芦盐区海盐生产基地之一,当地依托盐资源丰优势,大力发展盐化工产业,助推经济发展。图为河北唐山南堡盐场的工人在盐田内使用机械设备收获春盐(无人机照片)。

新华社发

1至4月国家铁路发送货物12.99亿吨

新华社电 记者19日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,国家铁路累计发送货物12.99亿吨,同比增长3.6%;日均装车18万车,同比增长4.7%,为畅通国内国际双循环、保障国民经济平稳运行提供了有力支撑。

国铁集团货运部负责人表示,铁路部门用足用好大秦、唐

包、瓦日、浩吉等主要货运通道能力,持续抓好疆煤外运,全力保障国计民生重点物资货源。1至4月,国家铁路发送煤炭6.72亿吨,其中,电煤4.64亿吨,铁路直供电厂存煤保持较高水平,矿建材料、冶炼物资运量同比分别增长29.3%、10.7%。

与此同时,铁路部门与航运企业扩大合作,开发多式联运“一