社会

全力救灾、妥善安置——直击华北 暴雨灾害救援

新华社北京 新华社记者

8月3日凌晨,安家庄站、落坡岭站最后一批滞留旅客乘转运客车顺利抵达北京丰台站。至此,K396次、K1178次、Z180次列车所有滞留旅客安全疏运完毕。

"我和家人在火车 上滞留了很长时间。" 旅客张若青原本乘至的 K396次列车行驶至时 头沟落坡岭站的停车 遭遇暴雨,被迫停车下 。 "在乘务员民家。" 住进了村民家。了!"他

日前,K396次、 Z180次、K1178次列车 因线路封闭停留在门、地 方政府等各方迅速调护 应急救援力量,组织旅 客转移避险,千方百计 保障饮食、药品等供应, 突出照顾老人、儿童等 重点旅客,确保了所有 旅客平安。

受近期暴雨影响, 河北多地、北京西南部 地区洪涝地质灾害严 重。连日来,各方持续 全力搜救失联、被困人 员,妥善安置受灾群众, 抓紧修复交通、通信、 电力等受损基础设施, 切实把保障人民群众生 命财产安全放到第一位 落到实处。

防汛责任重于泰山。 各地方有关部门持续开 展灾害救援。

在保定市白沟河一 处堤防抢险现场,经过 24 小时昼夜鏖战,中 国安能救援队于8月3 日中午完成了此处险情 处置。

各部门迅速响应、

各方救援力量星夜驰骋、冲锋一线。8月2日,国家消防救援局后动消防救援队伍跨区域增援预案,调派山东省消防救援总队500名消防救援人员、76艘将艇增援河北。截至2日15时30分,各类社会应急力量共向河北

省社会应急力量现场协调机制报备 153 支队伍 1677 人、救援车辆 331 辆、救援舟艇 271 艘,已 救援转运 10650 余人。

各方稳妥安置受灾 群众,尽快恢复正常生 产生活秩序。

8月3日,在北京 房山良乡体育馆安置 点,记者看到志愿者为 受灾群众发放油条、馒 头、鸡蛋等早餐。

"来的时候折叠床、 毛毯已经准备好,还有 面包、方便面。"琉璃 河镇平各庄村村民李响 说,安置点提供了毛毯、 饮用水等物资,大家可 以充电、洗漱,能够 上热水,吃上热饭。

提出,鼓励各类企业结

合实际把高技能人才培

养纳入企业发展总体规

划和年度计划。国有企

业要结合实际将高技能

人才培养规划的制定和

实施情况纳入考核评

价体系。企业要按规定

从工资总额中足额提取

和使用职工教育经费,

60%以上用于一线职工

教育和培训。



8月3日,K396次、Z180次列车的滞留旅客到达 北京丰台站。新华社记者张晨霖 摄

云南推进"人才强省": 2025 年技能人才超 832 万人

中新网昆明(记者 韩帅南)

记者8月3日从云 南省人力资源和社会保 障厅获悉,近日中共云 南省委办公厅、云南省 人民政府办公厅印发的 《关于加强新时代高技 能人才队伍建设的实施 意见》(以下简称《实 施意见》)提出,到 2025年,全省技能人 才达到832万人以上、 占就业人员的比例达 到30%以上,高技能人 才达到 291 万人以上、 占技能人才的比例达到 35%, 基本适应云南省 产业发展需求。

《实施意见》突出 高技能人才在产业上展中的重要地位和队伍建筑 中的重要地人才队伍建设 与产业发展统筹协调, 推动人才链与产业链等 度融合,着力实现"健 全高技能人才培养责任 体系""健全能力导向、 业绩导向的技能人才评价体系"两大突破。

《实施意见》坚持问题导向与目标导向相结合,突出"强化技能人才成长激励""强化 产教融合政策激励""推动责任落实"三个着力占。

在着力强化产教融 合政策激励方面,《实 施意见》提出,明确职 业院校、职业培训机构 开展校企合作、提供社

在着力推动责任落 实方面,《实施意见》



图为云南省人社厅召开《关于加强新时代高技能 人才队伍建设的实施意见》专题媒体见面会。 韩帅南 摄

长三角水鸟同步调查结果 出炉:记录水鸟超百万只

新华社上海(记者 董雪)

记者从上海市林业 局获悉,长三角地区越 冬水鸟同步调查结果8 月1日正式发布,调查 初步查明了长三角地区越冬水鸟的种类、数量和分布,共记录到水鸟109种、115万余只,其中国家重点保护鸟类29种



调查团队拍摄到的越冬丹顶鹤。(上海市林业局供图)

在上海市林业局的牵头组织下,2023年1月,19个调查队、150余名调查队员在长三角地区118个沿海及内陆湿地完成了越冬水鸟同步调查。

 学依据,也为生物多样 性保护区域协作提供案 例和数据支撑。

数据显示,此次调查记录到国家重点保护鸟类29种,其中青头潜鸭、中华秋沙鸭、白鹤等国家一级保护鸟类13种。

从种类上看,调查记录到最常见的是雁鸭类,占全部统计水鸟数量的69%;从数量上看,豆雁、斑嘴鸭、翘鼻麻鸭等10种常见水鸟数量占全部统计水鸟数量的73%。

"中国天眼"发现 800 余颗 新脉冲星

新华社贵阳

记者 25 日从 FAST 运行和发展中心获悉,截至目前,被誉为"中国天眼"的 500 米口径球面射电望远镜 (FAST)已发现 800 余颗新脉冲显

FAST 运行和发展中心常务副主任、总工程师参副主任、他国表现,"中国表明介绍,"中国灵敏的单口径射电望远镜,目前"中国天职"发现的新脉冲星数量是国际出现的新脉冲星数量是他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。

近年来,"中国天眼"

在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究等方向持续产出成果,极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。



6月23日拍摄的"中国天眼"全景(无人机照片)。 新华社记者 欧东衢 摄