

# 没有任何力量能够阻挡中国前进的步伐

人民日报评论员

9月25日,中国公民孟晚舟乘坐中国政府包机返回祖国。这是党中央坚强领导的结果,是中国政府不懈努力的结果,是全中国人民鼎力支持的结果,是中国人民的重大胜利。

事实早已证明,孟晚舟事件是一起针对中国公民、旨在打压中国高技术企业的政治迫害事件。2018年12月1日,在美国一手策划下,华为公司首席财务官孟晚舟在加拿大转机时,在没有违反任何加拿大法律的情况下被加方无理拘押。美方对孟晚舟所谓欺诈的指控纯属捏造。尽管美加一再滥用其双边引渡条约,以法律为借口为其迫害中国公民的行径辩护、开脱,但国际社会都清楚,美加所讲的法律不过是服务于美国巧取豪夺、打压异己、谋取私利的工具,毫无公正性、正当性可言。

在孟晚舟事件上,中国政府的立场是一贯的、明确的。采取一切必要措施,中国政府坚定不移维护本国公民和企业正当合法权益。

在获悉孟晚舟被无理拘押相关情况后,中国政府第一时间提出严正交涉,表明严正立场,并第一时间向孟晚舟提供领事协助。此后,中国政府一直强烈敦促加方释放孟晚舟,切实保障其正当合法权益。亿万中国人民发出了响亮的正义呼声。孟晚舟平安回到祖国充分说明,中国共产党、14亿多中国人民、伟大的中华人民共和国永远是中国人民最坚强的后盾。

孟晚舟事件充分表明,中国不惹事,但也不怕事。中国绝不接受任何形式的政治胁迫和滥用司法行为,绝不允许中国公民成为别国政治迫害的牺牲品。中国人民是崇尚正义、不畏强暴的人民,中华民族是具有强烈民族自豪感和自信心的民族。中国人民从来没有欺负、压迫、奴役过其他国家人民,也绝不允许任何外来势力欺负、压迫、奴役我们。任何人、任何势力妄想这样干,中国人民都绝不会答应。孟晚舟事件的实质,是美国试图阻挠甚至

打断中国发展进程。中国所作的努力,维护的不仅是一位公民的权利、一家企业的权益,更是在维护中国人民过上更美好生活、国家实现现代化的权利。透过孟晚舟事件,中国人民更加清晰地看到,面对世界百年未有之大变局,我们必须坚定不移走自己的路,百折不挠办好自己事,实现高水平科技自立自强,把伟大祖国建设得更加强大。

今天,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。我们深知,越是接近民族复兴越不会一帆风顺,越充满风险挑战乃至惊涛骇浪。我们坚信,始终站在历史正确的一边,始终站在人类进步的一边,不畏风浪、直面挑战,风雨无阻向前进,就没有任何力量能够撼动我们伟大祖国的地位,没有任何力量能够阻挡中国前进的步伐!

(新华社北京9月25日电 载9月26日《人民日报》)

## 更环保 更绿色 看中国推动绿色低碳出行

交通运输行业是推动绿色发展,实现碳达峰、碳中和的关键领域。近年来,我国交通运输行业积极推进绿色低碳转型,大力调整运输结构,推广新能源交通工具的使用,取得了积极成效。

公交往哪跑,你说了算。在山东菏泽,定制公交受到越来越多市民的欢迎。近年来,菏泽公交集团为了满足市民多样化的出行需求,有针对性地设立定制化的公交线路,目前开通的有校园线路、通勤线路等类型。

公共交通优先无疑是践行绿色出行的重要方式。去年,交通运输部和国家发改委联合印发《绿色出行创建行动方案》,明确通过开展绿色出行创建行动,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,引导公众优先选择公共交通、步行和自行车等绿色出行方式,降低小汽车通行量,整体提升我国绿色出行水平。

推出定制公交线路、修建自行车专用路、加快新能源和清洁能源的推广,全国各地各部门积极响应,纷纷拿出新招、妙招。如今,绿色出行氛围愈加浓厚,绿色出行正在成为老百姓出行的习惯。据统计,截至去年底,城市公交、巡游出租车和城市物流配送车辆中新能源汽车数量分别达到46.6万辆、13.2万辆、43万辆。

今年5月底,雄安新区京雄高速公路河北段通车。据承建单位中交一公局集团项目负责人介绍,该项目安全环保要求高、标准化要求高、质量要求高。在智慧高速建设方面,京雄高速综合运用北斗高精度定位、大数据、人工智能等新一代信息技术,还在全线设置了3700余根智慧灯杆,具备智能感知、智慧照明、节能降耗等功能。

高铁也是现代化、绿色交通的重要标志,自2008年我国第一条设计时速350公里的京津城际铁路建成运营以来,一大批高铁相继建成投产。特别是党的十八大以来,我国高铁发展进入快车道,年均投产达3500公里,成功建设了世界上规模最大、现代化水平最高的高速铁路网。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,在节能方面,高铁每人百公里能耗仅为飞机的18%和大客车的50%左右。在节地方面,与4车道高速公路相比,高铁占地仅为其50%,完成单位运输量占地仅为其10%。在环保方面,高铁二氧化碳排放量仅为飞机的6%、汽车的11%。2012年至2019年高铁增加的客运周转量

与公路完成同样客运周转量相比,减少二氧化碳排放2320万吨。

此外,高铁运营释放的既有线货运能力,为增加铁路运量、优化运输结构创造了有利条件,促进了交通运输绿色转型发展。

与此同时,高铁采用电气化技术,其建设发展显著提高了铁路电气化率。目前,国家铁路电气化率达到74.9%,国家铁路燃油年消耗量已从最高峰1985年583万吨下降到目前的231万吨,相当于每年减少二氧化碳排放1256万吨。

民航方面,降低飞机油耗和碳排放是民航业绿色发展的核心任务。中国南方航空集团有限公司董事长马须伦介绍,近年来,南航从一杆一舵抓起,打造全流程飞行节能模式。

飞机落地时,何时放起落架有着大学问。起落架放得太早,阻力大、耗油;放得太晚,又影响安全。南航经过大数据测算得到了最佳高度。类似的节油点,南航目前一共测算出19个,覆盖起飞、巡航、下降等各个阶段,实现飞行全流程精细化管理。

据悉,2018年至2020年,南航共飞行节约12.7万吨,减少碳排放40.1万吨,吨公里油耗从0.2018公斤下降到0.1824公斤。

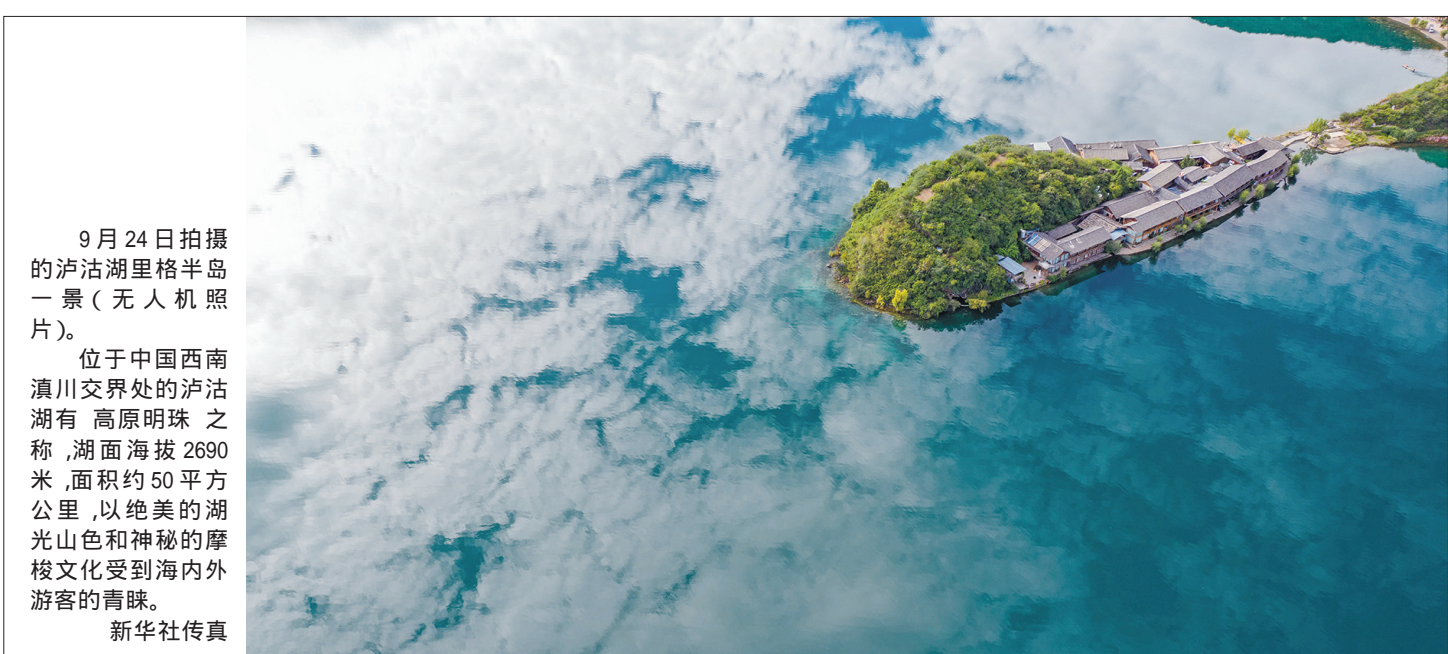
除了航空公司,机场也在悄然进行绿色革命。走进机场,一部手机便能一路通行,无纸化出行已经成为不少旅客习以为常的场景。

民航局数据显示,2019年至2020年,无纸化便捷出行为航空公司、机场节约纸张和投资成本4.3亿元,全行业有效减少碳排放8622吨,社会经济效益显著。

根据预测,十四五期间,全国将有超过20亿人次享受无纸化便捷出行服务,无纸化便捷出行将为旅客减少值机时间超过20亿小时。

新能源车辆的使用也为绿色发展作出重要贡献。截至去年底,全国机场新能源车使用占比接近1/5。以北京大兴国际机场为例,新能源车使用占比超过了4/5。在空气质量提升方面,共节省航油40万吨,相当于减少二氧化碳排放约130万吨,减少各种空气污染物约4800吨,机场的汽柴油消费强度显著下降。

新华社记者 樊曦 周圆  
(新华社北京9月25日电)



9月24日拍摄的泸沽湖里格半岛一景(无人机照片)。

位于中国西南滇川交界处的泸沽湖有高原明珠之称,湖面海拔2690米,面积约50平方公里,以绝美的湖光山色和神秘的摩梭文化受到海内外游客的青睐。

新华社传真

## 朱立伦当选中国国民党主席

新华社台北9月25日电(记者 陈键兴)中国国民党25日举行党主席选举,候选人朱立伦获

得85164票,得票率为45.78%,当选新任党主席。当天的投票从上午8时开

始,下午4时截止。据国民党中央公布的选举结果,此次选举有投票资格党员约37万人,投票率

为50.71%。其他3名候选人的得票数依次为:张亚中60632票,江启臣35090票,卓伯源5133票。

## 2021年丽水“国庆”车展

# 到万地看车展

10月1日—3日

### 部分参展品牌

排名不分先后



主办:丽水日报报业传媒集团 丽水广播电视集团 丽水市汽车商会

承办:丽水市汽车商汇车展服务有限公司

协办:中国银行 中国银行股份有限公司丽水市分行