## 清明假期全国口岸预计日均178万人次出入境

# 较去年同期大幅增长74.5%

新华社北京4月1日电 国家移民管理局1日预测,今年清明假期全国口岸日均出入境人员将达178万人次,较去年同期增长74.5%。

北京首都、上海浦东、广州白云、杭州萧山、成都天府等大型国际机场口岸出入境客流总体平稳,预计日均出入境人员分别为3.5万、8.4万、4.1万、1.3万、1.6万人次。毗邻港澳陆路口岸、与台湾直航口岸返乡祭祖的港澳合居民将明显增多。其中,珠海拱北、青茂、港珠澳大桥、横琴口岸日均出入境人员预计将达到33.7万、

10.5万、10.3万、6.5万人次,深圳罗湖、福田、深圳湾、广深港高铁西九龙站口岸预计将达到22.5万、19.7万、13.3万、10.6万人次。

日前,国家移民管理局专门部署清明假期口岸边防检查工作,要求全国边检机关加强出人境流量和口岸运行情况监测、及时发布本口岸出人境客流情况,为广大群众出行提供参考;加强勤务组织,配置充足警力,确保中国公民出人境通关排队不超过30分钟;特别是毗邻港澳陆路口岸、与台湾直航口岸,要为返乡祭祖的港澳台居

民提供出入境通关便利,为需要特殊照顾的老 人、儿童以及其他行动不便旅客提供帮助。

国家移民管理局提示广大中外出入境旅客,出行前及时关注口岸客流变化和通关情况,仔细检查出入境证件签证是否有效,中国公民出境时需提前了解前往地安全形势、入境政策,合理安排行程,强化风险防范意识,注意人身和财产安全。出入境通关过程中如遇困难,可随时拨打国家移民管理局 12367 服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

#### 在建海拔最高、装机最大

### 黄河流域这座水电站首台机组并网发电

黄河之水天上来。4月1日, 玛尔挡水电站首台5号机组正式并 网发电,青海省果洛藏族自治州玛 沁县拉加峡谷,奔腾的水流一泻而 下,在黄河"几"字形流势上添上 一笔新"绿"。

玛尔挡水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上,总装机容量232万千瓦,项目所在地平均海拔3300米,正常蓄水位3275米,是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程。

玛尔挡水电站规模有多大?

记者在现场了解到,机组厂房 地下距大坝顶部167.8米,由30多 个洞室群组成,25层楼高,总面积 可容纳32架C919国产大飞机。配 套的750千伏超高压云杉变电站也 是国内海拔最高的超高压变电站。

事实上,黄河流域已建在建的 水电站超20座。1976年,从我国开 建黄河上游第一座大型梯级电站 ——龙羊峡水电站,到如今,玛尔 挡水电站首台机组顺利并网发电, 每一步都在迈向一个新起点。

选择在高海拔地区建设水电站 有哪些优势?

国家能源集团玛尔挡公司总经 理陈玉林介绍,建设地周边山顶海 拔4000米以上,风速快,利于风力 发电站建设。同时,当地空气洁 净,日照辐射强,开发利用价值 高。其特殊的地形地质特点,适合 建设抽蓄电站,可将光伏、风力电 能转化为重力势能储存起来。

当前,探索使用水能、风能、 光能和抽水蓄能实现多种能源相互



这是4月1日拍摄的玛尔挡水电站 (无人机照片)。 新华社 发

补充发电,成为破解新能源高比例 运行的关键技术,玛尔挡水电站建 设具有示范作用。

从治理黄河到开发保护,股股 奔流转化出澎湃绿电,照亮万家灯 火,产生清洁能源正成为推动黄河 流域绿色发展的重要力量。

预计今年底,玛尔挡水电站机组将全部投产发电,平均年发电量将达到73.04亿千瓦时,可满足182.5万个年用电量4000度的家庭正常用电需求,改善当地藏区的交通、电力、通讯等基础设施条件,带动当地经济发展。

高海拔建水电站非一时之功。 中国水利水电第三工程局有限公司 玛尔挡项目党支部书记、经理张成 说,高反、低含氧量,每年冬季长 达6个月、最低气温可达零下30摄 氏度,这让劳动者的体能和设备的 工作效率大幅下降。

2021年至今,大坝填筑、厂房 开挖、机组安装、首台机投产…… 关键节点目标都如期实现,创造了 高海拔地区、高山峡谷多项施工方 法的新突破和工期的新纪录。

以往,冬季室外无法浇筑混凝土,项目方探索实施暖棚法、伴热带加热及棉被覆盖保温措施,创新给排水管"穿衣服",给作业面"搭棚子""烤炉子"、给混凝土"盖被子"等,将原设计的4个月冬歇期转化为施工期,有效提升冬季混凝土施工质量和进度。

玛尔挡水电站这项大工程的实践,是高海拔水电施工技术的创新之举。中华大地上,一项项重大能源工程,跨越山水,"风""光"无限,不断为大国能源供应和安全积蕴动能。新华社西宁4月1日电

# 北京市场监管部门政务服务实现100%全程网办

新华社北京4月1日电 近日,一位美国投资者通过北京企业服务"e窗通"微信小程序在申请当日就成功办理了公司营业执照。目前,在京外籍自然人也能像国内投资人一样享受"自主申报、在线审核、即时审批"的一站式服务。来自北京

市市场监督管理局的消息,过去一年,北京市场监管部门政务服务事项100%实现全程网办(除特殊事项外)。

"与企业轻松做'网友'"是北京市场监管部门推行数字化改革,便利企业群众干事创业的生动实践。过去

一年,北京市市场监管局围绕准人、监管、执法、服务等领域扎实推进政策创新和信息化建设,数字化改革成果不断涌现:校外供餐单位后厨线上实时监控覆盖率达90%以上;搭建企业快速和解平台,推动企业自行和解纠纷近50万件。

#### 粤港澳大湾区经济总量 突破14万亿元 综合实力再上台阶

新华社广州4月1日电 记者 从广东省大湾区办获悉,2023年粤 港澳大湾区经济总量突破14万亿元,以不到全国0.6%的国土面积,创 造了全国1/9的经济总量,综合实 力再上台阶。

广东省大湾区办常务副主任朱伟说,2018年大湾区经济总量为10.8万亿元,5年增长了3.2万亿元。随着《粤港澳大湾区发展规划纲要》深入实施,尤其是2023年以来,围绕"一点两地"全新定位,广东携手港澳加快建设世界级大湾区、发展最好的湾区,建设成效明显。

科技创新能力不断提升。粤港澳大湾区国际科技创新中心、综合性国家科学中心、高水平人才高地等建设全面推进,鹏城实验室、广州实验室等"国之重器"相继布局。大湾区已经拥有超过7.5万家国家级高新技术企业,涌现出华为、腾讯、比亚迪、美的、格力等一批科技领军企业。"深圳一香港一广州"科技集群连续四年排名全球第二。

内联外通网络加速完善。"轨道上的大湾区"更加完善,港珠澳大桥建成运营,大湾区主要城市间基本实现1小时通达。大湾区机场群旅客年吞吐能力超过2.8亿人次,港口群集装箱年通过能力超8500万标箱。航线网络覆盖了全球主要城市和世界主要贸易港口。

重大合作平台建设加快推进。 横琴今年3月1日正式封关运行。 前海出台全国首部投资者保护条 例,积极推进与香港开展金融和法 律等现代服务业合作;南沙已落地 期货、航运、数据三大交易所,中国 企业"走出去"综合服务基地揭牌 运作;河套深港科技创新合作起势 良好。

市场一体化水平逐步提高。"港澳药械通""湾区社保通""跨境理财通"以及政务服务"跨境通办"等一批标志性事项落地实施。自"澳车北上"和"港车北上"政策实施以来,经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境的港澳单牌车已突破200万辆次。三地共同公布涵盖食品、中医药、养老等领域的"湾区标准"已经达到183项。