成都双流飞"北上广深拉乌"有新福利

15日起可享受免退票费改签等增值服务

从成都双流国际机场出发,飞往"北 京、上海、广州、深圳、拉萨、乌鲁木齐"六 大城市的航线,将享受一次跨航司、跨目 的地城市、跨目的地机场免退票费改签 等多种增值服务。

11月10日,成都双流国际机场精 品商务航线枢纽建设发布会在成都市双 流区举行,双流至"北上广深拉乌"精品 商务快线网络正式发布,将为旅客提供 上述多种增值服务。该产品将于11月 15日在携程旅行APP首发。据双流机场 方面透露,下一步将在所有的OTA平台 (在线旅游平台)上开放。

双流航空经济区管委会相关负责人 表示,这次合作通过"政府+机场+OTA企 业+航司"联动模式,将加速助力双流加 快打造全国知名精品商务门户,做强国 际航空门户枢纽核心功能。

根据规划,到2023年,双流商务快 线占比将达40%以上,其中宽体机占比 50%以上;到2024年,双流商务快线占比 还将进一步提升,达到45%。

双流出发 加快构建精品商务快线

在"两场一体"格局下,双流机场重 新谋篇布局。"精品""商务""快线",成为 双流航线的关键词。

据了解,双流将侧重于构建"快线 化、精品化"的精品商务航线网络,与天 府机场功能互补,差异化发展,形成协同 发展新格局。

哪些是双流机场重点布局的航线? 双流航空经济区管委会相关负责人表 示,双流聚焦"北上广深拉乌"等重点城 市,提升精品商务航线枢纽功能。也就 是说,从双流机场出发到北京、上海、广 州、深圳、拉萨、乌鲁木齐等重点城市的 航线,将成为双流打造的精品商务航线, 旅客将享受到更多增值服务。

根据双流区"三个做优做强"建设 方案,双流提出"121"城市功能体系, 将做强"国际航空门户枢纽",持续构 建至"北上广深拉乌"联合商务快线, 预计到2023年双流机场商务快线占 比、快线宽体机占比、AB类航线占比 持续提升,商务门户主要指标达到国 内领先水平。

增值服务 提供跨航司免费改签服务

从双流机场出发,旅客乘坐精品商 务快线,将享受到更多增值服务。

成都双流国际机场股份有限公司相 关负责人表示,这是一次四方合作,创新 构建"政府+机场+OTA企业+航司"联 动模式,为购买双流至"北上广深拉乌" 航线的旅客提供一次跨航司或跨目的地 免退票费改签服务。其中,免退票费额 度最高不超过300元/票。

"我们通过数据分析得出,双流机场 用户结构更偏向于商务属性,这也切合双 流机场区位优势、城市机场的特点。"携程 集团华西机票团队相关负责人说,可享受 免退票费改签等增值服务涵盖旅客包含: 有需求跨航司或跨目的地改签的旅客,或 天府机场始发错走到双流机场始发需改 签的旅客;这两类旅客均可以在携程旅行 网官方渠道申请免退票费改签补贴。

除了免退票费改签服务,商务快线旅 客还能在双流机场享受到快线专属值机 柜台、专属安检通道等优质配套服务,航 空公司也将为双流快线航班在票价、积 分、服务等方面给予更多资源倾斜。

高质量运营 建设全国知名精品商务门户

双流机场的高质量运营,离不开政 府的大力支持。

今年7月,《成都市双流区推动航空 经济高质量发展的扶持政策》正式印发。 针对"打造高品质精品商务快线",双流提 出"给予在OTA平台上购买'成都至北 上广深拉乌'等精品商务快线机票,并从 双流国际机场离港的旅客(含中转旅客), 提供一次跨航司或跨目的地免退票费改 签服务,免退票费改签补贴标准以实际发 生金额为准,最高不超过300元/票。"

同时,双流大力鼓励航空公司投放 宽体机。航空公司投放宽体机执飞双流 至北京、上海、广州、深圳、拉萨、乌鲁木 齐航线的,按照相关标准给予宽体机起、 降架次增量奖励。

双流航空经济区管委会相关负责人 表示,精品商务航线枢纽建设发布会正 是双流同机场集团以及携程等一站式旅 行服务商深化合作、不断开创互惠共赢 新局面的重要见证,标志着双流建设全 国知名精品商务门户开启了"加速度"。

华西都市报-封面新闻记者 刘秋凤

6G、人机交互、工业互联网……

2022年世界互联网大会乌镇峰会热点聚焦

2022年世界互联网大会乌镇峰会9 日在浙江乌镇开幕。从"互联网之光" 博览会展示的最新产品应用,到世界互 联网领先科技成果的发布,再到多场论 坛的热烈讨论,6G、人机交互、工业互联 网、网络安全等成为与会嘉宾口中的高 频词。

6G技术成为全球研究热点

随着5G的商用,6G新一代无线通 信技术受到全球业界关注,也成为本届 大会与会嘉宾交流探讨的焦点之一

"6G新一代无线通信技术已成为全 球研究热点。"北京邮电大学教授、鹏城 实验室研究员陶小峰表示,6G的网络速 率将从5G的1-10Gbps提升至Tbps量 级,以满足智慧交互、沉浸式XR、全息通 信、数字孪生等新兴业务的超高速率传 输需求。同时,6G研究迫切需要与之匹 配的测试环境,以推动6G新一代候选技 术的评估和标准化。

本届大会发布的15项具有国际代 表性的年度领先科技成果中,其中一项 就是"面向6G无线高速接入原型系统及 测试环境——EAGLE 6G",可提供6G 关键技术的评估和测试能力,助力国际 标准化。

"未来,EAGLE 6G将助力提升6G 创新生态体系实力,加快培育战略性新 兴产业,支撑数字经济社会发展。"陶小 峰说。

智能应用场景加速落地

能够一边骑行一边导航的电助力自 行车、用眼睛打字的眼动输入仪、集手机 和头盔功能为一体的智能头盔……在 "互联网之光"博览会上,人机交互在生 活中的应用让观众眼前一亮。

"这款自行车装载了4G网卡、 Wi-Fi 和蓝牙功能,通过智能语音助手 可实现一边骑行一边听歌、导航等。"嘉 兴哲轮科技有限公司首席运营官侯广辉 介绍,电助力自行车在充满电的情况下



11月10日,观众体验"眼动输入"无障碍解决方案。新华社发

最长能骑行100多公里。

在腾讯公司展区,一款可以用眼睛打 字的眼动输入仪吸引了人们的关注。仪 器能够精准捕捉用户的眼球滚动,从而实 现打字功能。展会工作人员介绍,对于残 障人士、"渐冻症"患者等人群来说,通过 眼球转动和凝视即可操作电脑完成输入, 眼动输入仪帮助他们提升了打字效率,使 他们的生活更加便利。

外卖骑手的安全问题一直备受关 注。饿了么研发的一款集合手机和头盔 功能的智能头盔,利用物联网、大数据、 人工智能等技术,在设计中加入传感器 和硬件模组,一方面可以帮助识别骑手 的安全状态,另一方面通过增加语音操 作,减少对手机的直接操作,保障骑手人 身安全。

工作人员介绍,如果骑手摔倒或受到 撞击,头盔会启动SOS模式,可以向紧急 联系人发送骑手位置坐标短信。目前,已 在上海、江苏、浙江等地试点推广。

以数字化赋能产业链重构

"无人工厂"24小时不间断生产、"机

器人同事"包揽重活累活、"透明化生产 线"监测全流程作业数据……

当前,工业互联网创新发展已成为加 快我国制造业数字化转型和支撑经济高 质量发展的重要力量。统计数据显示,工 业互联网平台体系已延伸至45个国民经 济大类,产业规模突破万亿元。

伴随工业互联网向纵深发展,未来 的工厂会是什么样子? 在大会的工业互 联网论坛上,中控科技集团创始人褚健 向大家描绘了这样一幅画面:"可能就像 一个驾驶舱,不论是现场的操作工、车间 主任,还是各个部门负责人、企业总经 理,都在跟界面打交道,跟手机、计算机 打交道,变成'无人工厂'。"

与会嘉宾认为,当工业互联网对数 字化技术的应用不断深入,从工业物联 到丁业互联、再到产业互联的发展,需要 多方参与生态建设。

"新兴技术快速更新迭代,面对随之 而来的挑战,单靠一家公司或一家供应商 无法克服,行业数字化项目的实施和维护 需要大家的共同努力。"诺基亚集团副总 裁乔什·亚纶呼吁道。 据新华社

加快推进项目落地 四川六部门

出台12条措施

日前,省自然资源厅、省发展改 革委、省交通运输厅、省水利厅、省 林草局、省能源局等六部门联合印 发《关于落实自然资源部等部委有 关用地用海要素保障文件要求服务 保障各地加快推进重大项目落地实 施的通知》(以下简称《通知》),从4 个方面出台12条措施,全力以赴抓 项目促投资稳增长。

在国土空间规划方面,《通知》 提出要强化规划引领,统筹布局用 地空间,将能源、交通、水利类等基 础设施项目全部纳入国土空间规划 "一张图";要求各地积极申报国家 重大项目,符合申报条件的"应报尽 报";支持符合条件的交通、能源、水 利等重大项目申报纳入省政府重点

在项目选址方面,《通知》要求各 市、县自然资源部门要依据国土空间 规划和"三区三线"等空间管控要求, 积极配合和参与基础设施建设项目 规划选址选线工作,提供政策咨询、 数据套合、空间准入条件把关等服 务,提出建设性意见,提前化解空间

在坚持节约集约用地方面,《通 知》要求2023年1月1日起,新组卷 申报预审的项目,用地涉及耕地、永 久基本农田、生态保护红线的,需开 展节约集约用地论证分析,编制节 约集约用地专章。省厅牵头建立重 大项目节地案例库,推广节地技术 和节地模式,向社会公众提供查询比 对服务。

在简化项目用地审批流程方面, 《通知》对缩小用地预审范围相关问 题进行了明确,提出积极支持国家重 大项目申报先行用地,确保控制工期 的单体工程和因工期紧或受季节影 响确需动工建设的其他工程及时开 工建设。

据川观新闻