

# 我国将推动完善转移支付法律制度

新华社北京8月29日电 国务院关于财政转移支付情况的报告28日提请十四届全国人大常委会第五次会议审议。报告明确,将进一步完善转移支付制度,推动完善转移支付法律制度。

报告介绍,财政转移支付是指上级政府对下级政府无偿拨付的资金,包括中央对地方的转移支付和地方上级政府对下级政府的转移支付,主要用于解决地区财政不平衡问题,推进地区间基本公共服务均等化,是政府实现调控目标的重要政策工具。

受国务院委托,财政部部长刘昆28日向全国人大常委会会议作上述报告时介绍,随着转移支付制度不断完善,转移支付的政策效能持续释

放,为推动地区间财力均衡、推进基本公共服务均等化和保障国家重大政策落实提供了制度保障,在促进经济社会持续平稳健康发展中的作用日益显现。

针对如何进一步完善财政转移支付,报告指出,将推动完善转移支付法律制度,建立健全转移支付分类管理机制,改进转移支付预算编制,加强转移支付分配使用和绩效管理,进一步推进省以下转移支付制度改革。

在推动完善转移支付法律制度方面,刘昆介绍,将推动修改预算法,将共同财政事权转移支付单独作为一类管理,将实践证明行之有效的管理措施上升为法律,为深化转移支付改革提供法律支撑。适时研究制定财

政转移支付条例等配套法规,对转移支付的功能定位、分类体系、设立程序、分配管理、退出机制等作出全面系统的规定。针对转移支付管理面临的突出问题,加强制度建设,强化监督,进一步规范转移支付预算编制、执行和资金使用、管理等行为。

“完善财政转移支付制度是深化财税体制改革的重要内容,是党和国家大政方针落实的重要保障。”刘昆表示,财政部将会同相关部门在推进中央与地方财政事权和支出责任划分改革、完善中央与地方财政收入划分的基础上,认真落实预算法要求,进一步完善转移支付制度,促进转移支付项目设置更加规范、分配方法更加科学、管理手段更加有效、法律制度更加健全。

## 教育部在十地区开展国家基础教育教师队伍建设的改革试点

记者8月29日从教育部获悉,教育部近日印发《教育部关于开展国家基础教育教师队伍建设的改革试点的通知》,部署在上海市、山东省、青海省、福建省厦门市、湖南省常德市、黑龙江省黑河市嫩江市、浙江省温州市瓯海区、河南省商丘市永城市、广西壮族自治区桂林市荔浦市、重庆市云阳县等省、市、县10个地区开展国家基础教育教师队伍建设的改革试点。试点时间自通知印发之日起计算,周期3年。

此次试点选择的10个地区覆盖东、中、西部不同区域,涵盖省、自治区、直辖市等不同类型,包含省级、地市级、区县级等不同级别行政区划,考虑人口流入和流出不同地区情况,兼顾不同地区教育发展水平,具有一定的代表性和典型性。

据新华社

# 数字赋能 科技支撑 让亚运更“智能”

新华社杭州8月29日电 杭州亚运会的脚步日益临近,“智能”作为办赛理念之一,贯穿于筹办全过程,在5G、物联网、大数据、人工智能等技术的支撑下,“智能亚运”的科技画面出现在各个角落。

杭州奥体中心体育场与游泳馆将承担多项重要比赛任务,赛事期间场馆的运营管理,需要智能化来提升整体运营能力,智慧场馆数字化监管平台应运而生。

步入智慧运维指挥中心,一面巨大的屏幕呈现在人们眼前。基于数字孪生技术,场馆物理世界与数字世界实现1:1透视可控,从大屏中能够清晰地鸟瞰整个场馆。结合物联感知技术,可随时掌握场馆各项指标的运行情况。

“我们可以通过三维模型查看场馆内部,进行云上巡检,而且巡检路线是可以自由规划的,这极大提升了场馆日常巡检的效率。”杭州奥体中心游泳馆技术工程师周凌志介绍道。

作为杭州亚运会的主会场,杭州奥体中心体育场可容纳8万人,亚运会开闭幕式将在此举办。为了更好地满足观众的网络使用需求,体育场内组建了2.6G异频+4.9G同频双层网络,实现5G容量提升24%,5G单用户下行保证速率提升4倍。

此外,杭州奥体中心体育场在技术的加持下还实现了智能化运

营,多平台保障赛事平稳运行——“赛事在线”指挥平台,有助于提升重大活动筹办现代化水平;数智气象平台,运用“百米级、分钟级”预报技术和多波段雷达短临监测预警技术,提升赛事重点区域的气象精准预报能力;智能医疗急救保障系统高效应对赛事期间突发的医疗急救情况。

从空中俯瞰,一艘“星际战舰”盘踞在杭州市拱墅区数字经济产业园区内——这正是杭州电竞中心,亚运电竞比赛将在此举行,电竞中心指挥大厅配备了一个“数字驾驶舱”。

融合地理信息系统、物联网、建筑信息模型、大数据等技术,“数字驾驶舱”以“一张智网全感知”为数据底座,对设备机房和标签闪光灯实时监测监控,实现全场景、全空间、全要素的数字化感知、控制、运维、运营。

“在赛时运营模式中,我们设立了赛时人流车流监控、比赛设备安全管理、应急事件预警预案管理、分区动线管理等。”中国移动杭州分公司电竞馆技术人员刘强介绍,亚运会期间,数字驾驶舱专门设置赛时运营模式,可一键对相关数据进行分析及预警,及时启动各类应急预案,提升赛时保障能力及运行效率。

智能科技的应用不仅在场馆内,

也在场馆外。在绍兴市棒球未来社区,浙江省内首条自动驾驶公交专线已进入常态化运行。融合亚运元素的自动驾驶小巴采用L4级无人驾驶技术,运用AI人工智能和5G网络,配合多传感器协同,智能化应对车辆并线、超车等各类城市场景。亚运会期间,自动驾驶小巴将作为特色交通工具,提供接驳服务,有效提升场馆周边运转效率。

提供舒适、便捷的观赛体验,才能让观众全情享受亚运时刻,吸引更多人关注这场精彩盛会。记者了解到,“智能亚运一站通”作为杭州亚组委推出的一站式数字观赛服务平台,是数字赋能亚运其中的一个典型应用场景。

运用大数据、区块链等技术,“智能亚运一站通”能够为观赛群体提供“食、住、行、票、游、购”全要素智能服务。平台推出“亚运数字火炬手”,开展线上火炬传递活动。现实世界的“亚运火炬手”拓展至数字世界,更多人能够突破时空限制直接参与到亚运会的活动当中,成为亚运精神的传递者。此外,一码通行的“亚运PASS”能在赛时为持票观众提供免费乘坐公交地铁、享受优惠特许商品等权益。

以数字赋能、用科技助力,“智能”的身影无处不在。即将到来的杭州亚运会,将向世界展现一场高科技的智能体育盛会。

## 公安部交管局部署加强秋季新学期学生交通安全管理工作

开学在即,公安部交管局29日部署各地公安交管部门加强新学期学生交通安全管理工作,全力守护学生上下学交通安全。

各地公安交管部门将联合教育行政部门和学校,共同研判分析本地学生上下学交通出行特点和安全风险;全面排查学校门口及周边道路交通安全隐患,特别是今年洪涝灾害受灾严重地区,结合公共设施恢复重建工作,及时整改交通管理设施缺失、设置不规范等问题;组织开展校内交通安全隐患排查,发现问题及时督促纠正;督促学校及校车企业排查清理校车安全隐患,严防为不合格的车辆和人员提供校车服务;联合排查校车行驶线路,发现问题及时通报相关部门,督促改善道路通行条件。

按照要求,各地将优化交通组织,改进停车管理,强化指挥疏导,缓解学校门口接送学生车辆集中通行和停放压力;加强学生上下学及集中返校等重点时段、重点路段的巡逻管控和秩序管理,及时查纠、劝阻接送学生车辆乱停乱放、闯红灯、不礼让斑马线等违法行为;上好交通安全“开学第一课”,进一步提升学生、家长、教师、校车驾驶人、随车照管人员交通安全避险能力,培养学生交通安全意识、文明意识。

学生安全无小事,保障学生安全出行是全社会的责任和心愿。公安部交管局提示,机动车行经学校路段时要减速慢行,避让学生、校车,礼让斑马线;家长驾驶汽车接送学生的,驾乘人员都要系好安全带,儿童要坐安全座椅,并规范停车、有序驶离;家长驾驶摩托车、电动自行车接送学生的,骑乘人员都要佩戴安全头盔;学生乘坐其他车辆上下学的,家长要尽好监护义务,不让学生乘坐超员车辆,不租用不合格车辆接送学生上下学。

据新华社