

省交通运输厅提前安排部署 沈白高铁吉林段道路运输服务保障工作

为切实做好沈白高铁道路运输服务保障,加强不同运输方式之间的综合衔接和接驳分流,提升出入吉林的便捷化水平,近日,省交通运输厅印发工作方案,提前安排部署相关工作。

一是加强综合运输衔接。各地交通运输部门要加强与属地铁路部门的沟通协调,提前掌握高铁站列车到发班次和时刻表,做好客流调查和预测分析,根据高铁旅客流量、流时及流向,制定高铁站道路运输服务保障方案,明确接驳运输线路的具体发车频次、途经站点、车型、票价等内容。

二是完善客运基础设施。各地交通运输部门要会同铁路部门做好接驳运输换乘指向标志、标识的设置工作;会同城市公交企业做好公交站(牌)和车厢内线路站点、走向图的更新替换工作,确保乘客能够准确获取换乘信息。通化市、白山市、长白山管委会要加快推进辖区综合客运枢纽建设,倒排工期、挂图作战,做好各项收尾工作,做到与

高铁站同步开通运营。

三是加快运游融合发展。根据旅客出行规律,积极开通高铁站、机场至重点旅游景区、旅游度假区、滑雪场的客运线路。鼓励客运企业与旅行社、酒店、旅游景区、乡村旅游经营单位等合作,积极拓展“车票+”服务产品,满足游客个性化出行需求。

四是持续推进出租汽车两化发展。督促和引导沈白高铁沿线城市加快巡游车网约化进程,引入平台技术或电召模式,扩大出租汽车网约服务覆盖范围,提高旅客出行效率,实现新老业态优势互补。谨慎推进网约车市场发展,科学制定准入条件,协同保障旅客个性化出行需求。

五是加快布局汽车租赁服务网络。督促和引导沈白高铁沿线城市严格落实小微型客车租赁企业和车辆备案,推进客运场站、高铁站、机场、旅游景区等地网点建设,提高取还车服务便捷度。支持和培育“吉智出行”租车服务平台,进一步优化

服务功能,强化资源整合。

六是加强应急运输保障。针对沈白高铁可能出现的客流激增、恶劣天气、列车晚点等情况,提前储备充足的应急运力和驾驶员,建立统一指挥、分工明确、高效运转的应急处置机制,确保遇突发情况能第一时间疏运旅客。

七是提升从业人员服务水平。督促运输企业组织从业人员开展服务教育和培训,做到司乘人员衣着整洁,举止文明。督促驾驶员及时做好车辆清洁,保持车内干净无异味,为乘客营造卫生整洁的乘车环境。

八是加强执法监管。采用“早+晚”“定点+巡查”相结合的方式,针对班线客车、公交化改造、定制客运、旅游包车、出租汽车等领域,重点打击不按照许可班次运营、违规揽客、途中甩客、故意绕道行驶、违规收费等违法违规行为,增加执法检查频次,提升重点时段执勤率、见警率。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

顾刚任长春市代市长

新华社长春7月24日电 长春市第十六届人民代表大会常务委员会24日召开第二十六

次会议,决定任命顾刚为长春市人民政府副市长,决定顾刚为长春市人民政府代理市长。

吉林省启动 水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社长春7月24日电 (记者张博宇)记者从吉林省水利厅获悉,7月24日16时,吉林省启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

据气象部门预测,7月24日至26日,吉林省中西部有一次明显降雨天气,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。降雨主要集中在24日夜间到26日,松原南部和东部、长春、四平、吉林中北部、延边西北部有大到暴雨,部分地方有暴雨或大暴雨,过程降水量为40至80毫米,部分地方可达100毫米以上,个别单点雨量可达160毫米左右,最大小时雨强可

达40至70毫米。

受其影响,饮马河、伊通河、东辽河、拉林河、松花江吉林段丰满水库以下等流域的中小河流有接近警戒水位洪水的气象风险,农安、长春市辖区、长岭、双辽、德惠、榆树、舒兰、九台发生城市暴雨积涝、农田渍涝气象风险较高,舒兰和吉林市郊区有山洪气象风险。

水利部门提示,请有关市县加强值班值守,责任人认真履职尽责,强化监测预报和会商研判,及时发出预警信息,科学调度水库工程,做好堤防、水库巡查防守和山洪灾害防御工作。

延吉市体校排球小将 获全国小排球锦标赛西北区冠军

在7月17日至23日举行的2025年全国小排球锦标赛暨青少年夏令营(西北赛区)比赛中,我省延吉市青少年业余体育运动学校排球队表现优异,最终摘得女子甲组冠军。

据了解,本次赛事由国家体育总局排球运动管理中心、中国排球协会联合主办,延吉市青少年业余体育运动学校派出了由14名2012-2013年龄段运动员组成的女子甲组代表队。这支朝气蓬勃的队伍在教练组的悉心指导下,技战术水平得到显著提升。在强手如林的赛场上,队员们以饱满的精神状态迎接每一场挑战。

经过九场鏖战,延吉市青少年业余体育运动学校排球队凭借顽强的拼搏精神和出色的战术执行力,以七场2:0、两场2:1的绝对优势保持全胜战绩,成功登顶西北赛区的冠军领奖台,姑娘们用汗水和拼搏精神谱写了属于延吉体校的荣耀篇章。

此次参赛不仅充分展现了延吉市青少年业余体育运动学校排球教学训练的丰硕成果,更为队员们提供了宝贵的实战锻炼机会。未来,该校将持续完善排球人才培养体系,深化体教融合,为推动青少年排球运动发展贡献更大力量。

城市晚报全媒体记者 陆续

闰六月来了,本世纪有6次!

新华社天津7月24日电 (记者周润健)一些细心的公众发现,7月24日是农历六月的最后一天,转天,也就是7月25日,并没有迎来农历七月初一,而是闰六月初一。这是怎么回事呢?

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧解释说,农历是我国传统历法,它是兼顾月球绕地球运行周期和地球绕太阳运行周期而制定的一种历法,是一种阴阳合历。

农历月以月球绕地球运行周期即朔望月为准,朔望月平均长度是29.53天,累积12个朔望月,也就是一个农历年度的长度,为354天或355天,与一个回归年(365.24天)相差11天左右。“经年累月”下去就会发生农历年的月份与季节不能对应、寒暑颠倒的现象。

我国古代天文学家考虑到这一点,在编制历法时,为使每月中都含有月相的意义,就以朔望月为主,同时兼顾一年的寒暑季节变化,采用置闰月的方法解决了这个问题,也就是在19年中安排7个闰月,这样一来,农历年

的平均长度和回归年的平均长度就基本相符了。

杨婧介绍,置闰的规则不是随机的,而是根据二十四节气来确定。二十四节气是将地球绕太阳运行的轨道即黄道,以15度为间隔等分为24份,又分为12个节气和12个中气,二者相间排列。农历历法规定,每个农历月都有一个中气,如果某个月中不包含中气,就算作上一个月的闰月,称为置闰。

今年7月22日(农历六月二十八),是中气大暑,下一个中气处暑在8月23日(农历七月初一),这当中的7月25日至8月22日的农历月中只有一个节气立秋,没有中气,所以这个农历月就定为闰月。因为上个月是六月,所以这个闰月就称为“闰六月”,共29天。

杨婧表示,闰六月并不罕见,本世纪这100年里共有六次,分别是2017年、2025年、2036年、2055年、2074年和2093年。

很多人将近期的极端炎热天气与闰六月相关联。“闰六月只是一种正常的历法现象,无关气候异常。”杨婧说。

聚焦关键领域 互联网前沿技术创新应用提速



这是7月24日拍摄的2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛开幕式现场。

新华社北京7月24日电 《经济参考报》7月24日刊发记者郭倩采写的文章《聚焦关键领域 互联网前沿技术创新应用提速》。文章称,7月23日,2025(第二十四届)中国互联网大会在京开幕。《经济参考报》记者从会上获悉,我国网络技术加快向数据驱动、智能引领演进升级,5G-A关键技术研发、国际标准研制稳居全球第一阵营。网络产业发展生态持续繁荣,“十四五”期间,我国电信和互联网经营主体从9.4万家增加至18.7万家,实现翻一番;市值排名前十的互联网企业总营收从2.4万亿元增长至超4万亿元。

下一步,相关部门、业内企业将进一步发力,聚焦人工智能、先进计算、未来网络等关键领域加强协同攻关;推进新型信息基础设施建设,加快互联网与“人工智能+”“数据要素×”深度融合,不断增强互联网行业高质量发展动能。

互联网作为现代化建设全局中的战略性、基础性、先导性领域,在“十四五”期间展现出科技产业变革的蓬勃生机。

“五年以来,我国网络设施加快向万物互联、高速泛在演进升级,建成全球规模最大、技术领先的信息

通信网络,5G从建设起步走向全面普及,固定宽带实现从百兆向千兆跃升,国家一体化算力体系建设深入推进,数字化发展底座更加坚实。”工业和信息化部副部长张云明在大会开幕式上说。

与此同时,政策端、产业端同频共振,推动网络技术持续演进升级,融合应用更深入。透过大会展区可以看到,大模型、智能体等新应用层出不穷;AI手机、AI眼镜等产品加速更新;5G-A与人工智能融合,释放低空经济、具身智能、远程医疗等领域发展新机遇。

以当下热门的AI智能体为例,在中国工程院原副院长邬贺铨看来,人工智能对互联网流量贡献巨大,并改变流量的结构和区域格局。未来十年,智能体将从“工具辅助”角色进化为“系统生产力引擎”,重塑互联网交互范式。

下一步,相关部署将持续强化创新驱动,不断增强互联网行业高质量发展动能。

张云明表示,要大力推进原创性、颠覆性技术创新,聚焦人工智能、先进计算、量子信息、未来网络等关键领域加强协同攻关,抢占未来科技创新和产业发展制高点。要大力推进新型信息基础设施建设,

加快车联网、卫星互联网建设布局,深化数网融合、算网融合和云网边缘协同创新,促进算力互联互通,提升人工智能基础设施服务能力,构建国际一流信息“大动脉”。

他同时表示,要加快推进互联网与“人工智能+”“数据要素×”深度融合,锚定高端化智能化绿色化方向,大力改造升级传统产业,积极发展新兴产业,超前布局未来产业,培育壮大新质生产力。

面向人工智能、6G、先进计算等领域,不少与会企业表示将加速创新布局。“当前智能体正从概念走向实践,中国拥有全球最丰富的工业门类和应用场景,从工业制造到政务服务,从内容创作到网络安全,智能体有望渗透到千行百业,推动效率变革。”360集团创始人周鸿祎表示,在企业市场和生产场景等垂直领域,公司将加速智能体技术创新,降低应用门槛。

中国移动副总经理程建军表示,中国移动在6G领域突破形成十大标志性技术,并与中国电科共同牵头成立量子计算联合体,围绕核心技术、场景应用、产业生态,推动量子通信产业化和计算实用化发展。未来将深化“政产学研”融合创新,带动产业链协同共进。