

《国民旅游休闲发展纲要》印发,提出保障旅游休闲时间等10项重点任务 优化年节和法定节假日时间分布格局

据新华社电 记者7月18日获悉,经国务院同意,国家发展改革委、文化和旅游部近日联合印发《国民旅游休闲发展纲要(2022—2030年)》。其中提出,优化全国年节和法定节假日时间分布格局。

纲要旨在进一步优化我国旅游休闲环

境,完善相关公共服务体系,提升产品和服务质量,丰富旅游休闲内涵,促进相关业态融合。

纲要提出部署培育现代休闲观念、保障旅游休闲时间、优化旅游休闲空间、丰富优质产品供给、完善旅游休闲设施、发展现代休闲业态、提升旅游休闲体验、推进产品创

新升级、持续深化行业改革、不断加强国际交流等10项重点任务,具体包括优化全国年节和法定节假日时间分布格局、规划建设环城市休闲度假带、以社区为中心打造休闲生活圈、完善休闲服务设施、发展新兴休闲业态、实施旅游休闲高品质服务行动、开发数

字化文旅消费新场景等一系列具体举措,进一步激发旅游休闲发展内生动力。

据介绍,《国民旅游休闲发展纲要(2022—2030年)》的印发,将加快推进国民旅游休闲高质量发展,更好满足人民群众的美好生活需要。

记者 李殷婷

7月18日,省政府新闻办召开新闻发布会,解读《2022年“稳中求进”高质量发展政策清单(第四批)》。第四批政策清单包括3个方面20条政策。经测算,落实本批政策清单预计可新增减税降费82亿元(不含车辆购置税减免)。

为进一步巩固全省经济稳中向好、进中提质的良好势头,山东研究制定了2022年第四批政策清单。其中,加大助企纾困力度,共12条,主要内容是将批发零售等7个行业企业纳入退还留抵税额政策范围,扩大实施缓缴社会保险费政策行业范围,减免出租人的部分房产税、城镇土地使用税,加大政府采购支持中小企业力度,降低企业用水、用电、用气、用网成本,引导银行加大普惠小微贷款投放,拓宽企业跨境融资渠道,组织实施优质粮食工程省级示范项目等。

创新要素支撑加快项目建设,共4条,主要内容是支持发展新型储能、优化土地征收成片开发方案编制和实施,推动农村建设用地指标省域内有偿调剂使用,支持资质认定检验检测机构发展。

着力扩大就业规模,共4条,主要内容是优化失业保险稳岗返还政策,拓宽一次性留工培训补助受益范围,鼓励企业吸纳高校毕业生等。

近期,党中央、国务院出台了一系列重要政策文件,特别是5月下旬国务院印发《扎实稳住经济的一揽子政策措施》,明确了6方面33项政策。本批政策清单按照顶格执行的原则,进一步细化具体化、创新落实。

本批政策清单及时回应市场主体诉求。今年以来,外部环境复杂严峻叠加国内疫情影响,许多行业企业生产经营比较困难,这也是在经济运行分析以及实地调研座谈过程中,企业反映最强烈的方面。本批政策清单在前期政策基础上,进一步聚焦助企纾困,出台一系列政策,着力为企业减负增效,激发动力活力。

同时,注重各批政策清单协同发力。前期政策清单针对家电、汽车、文旅等消费出台了相关政策,7月初对促进汽车、家电消费政策进一步延期。本批政策清单重点围绕加快投资项目建设提出了多项政策,主要是更好发挥投资对经济增长的关键作用,为“走在前、开新局”固本培元、夯实支撑。

突出政策的普惠性、创新性和可操作性。本批政策清单竞争性激励政策较少,大多为普惠性政策,符合条件即可享受,努力扩大政策红利受益面。同时,按照量化细化的原则,对各项政策进一步研究梳理。通过出台更多含金量高、可量化评估的政策,不断增强政策清单的针对性和实效性。

据了解,今年以来,省委、省政府聚焦“稳中求进”,促进高质量发展,制定了三批政策清单,其中延续实施122项、新出台142项,共264项,涉及稳定经济运行、支持企业应对疫情冲击、加快新旧动能转换等方面,预计全年可为市场主体新增减税降费规模1460亿元,涉及省级财政支出1400亿元以上。

山东发布第四批政策清单,预计可新增减税降费82亿元



问天实验舱择机发射

7月18日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体在测试厂房等待转运。

当日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体转运至发射区,将于近日择机实施发射。据中国载人航天工程办公室介绍,后续将按计划开展发射前的各项功能检查和联合测试等工作。

新华社发

高温事件持续30多天,今夏为何这么热 大气环流异常是热浪频发直接原因

最近,中央气象台连续十多天发布高温预警,四川、上海、浙江、江苏、河南、河北等多地最高气温超过40℃。据中央气象台预报,7月18日夜间至20日,四川盆地、云南、贵州至黄淮、江淮一带将自西向东出现一次明显降雨过程。受降雨影响,南方地区高温范围将明显缩小,强度减弱;但预计7月18日白天,新疆沿天山地区和南疆盆地、陕西东南部、北京南部等地部分地区仍有35℃—37℃高温天气,7月20日后南方地区高温将再次发展、范围扩大。

6月以来,高温事件已持续30多天。河北、河南、天津、云南、四川、浙江等地共有238个国家气象站日最高气温突破月极值,71个国家气象站日最高气温突破历史极值。其中,河北灵寿(44.2℃)、藁城(44.1℃)、正定(44.0℃)和云南盐津(44.0℃)日最高气温达44℃以上。国家气候中心监测数据显示,今年6月以来(截至入伏前),我国平均高温日数5.3天,为1961年以来历史同期最多,综

合强度为1961年以来第六强。

今年夏天为何那么热?根据国家气候中心监测,今年6月,全球平均气温较常年偏高约0.4℃,为1979年以来最高。国家气候中心指出,全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。国家气候中心汛期值班袁媛介绍,今年6月以来,在北半球副热带地区上空,形成了大范围的环球暖高压带。在暖高压带的控制之下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之在大范围高压带的作用下,空气较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发,且强度较强,进而造成北半球多地出现持续高温热浪事件。具体到我国,目前正在持续的拉尼娜事件为今年6月以来南方高温的发生发展提供了重要的气候背景条件。此外,由于副热带高压携带的水汽使得我国中东部地区湿度较大,体感温度也会更高。

据人民日报客户端



7月14日,上海豫园商城启用喷雾装置进行防暑降温。当日,上海最高气温超过40℃。
新华社发

我省发布暴雨黄色预警 今晚起菏泽等7市迎大到暴雨

记者 于民星

7月18日16时,山东省气象台发布暴雨黄色和海上大风黄色预警:受副高边缘低涡切变线影响,预计19日夜间至20日白天,我省中南部地区自西向东有一次明显降雨过程,并伴有雷电,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。

预计全省过程平均降水量40~60毫米,其中菏泽、济宁、枣庄、临沂、泰安、青岛南部和日照有大到暴雨部分地区大暴雨(50~80毫米局部200毫米以上),最大小时

降水量50~80毫米,聊城、济南南部、淄博南部、潍坊南部、青岛北部和烟台南部有中到大雨局部暴雨(15~40毫米局部50毫米以上),其他地区有雷雨或阵雨。

20日白天至夜间,黄海中部有明显大风,南风转北风,黄海中部7~8级阵风9~11级,渤海海峡和黄海北部6~7级阵风8级。

气象部门提醒,此次强降水落区与前期部分强降水区域重叠,需加强防范中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流、城乡积涝及海上大风等灾害。

记者 蔚晓贤

记者从潍坊市城市管理局获悉,为切实保障一线环卫工人身体健康,三伏天期间,潍坊对环卫工人工作时间、工作频次都进行了调整。

据介绍,即日起到8月25日(伏期结束)上午10点至下午3点,停止道路保洁人工作,其他时段根据实际情况及气温变化合理安排。各县市区(市属开发区)在高温时段应督促保洁企业增加道路机械化清扫作业频次,最大限度用机械代替人工作业,降低一线环卫工人劳动强度。

根据《提高环卫工人待遇的若干措施》要求,每年6~9月按时发放防暑降温费。同时要积极为一线保洁员提供良好的工作环境及饮食、饮水便利条件,购置必要的防暑药物、毛巾、降温饮料等物品。进一步完善环卫工人驿站,在道路两侧设置保洁员歇脚点,并合理规划服务半径,尽量扩大服务覆盖范围。同时进一步发动沿街单位提供环卫工人休息点,并在高温天气提升服务保障,防止一线环卫工人因高温天气出现中暑现象。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:于海霞 美编:马秀霞 组版:刘森

三伏天,潍坊环卫工10点至5点不再上街作业