

滨州市新闻 传媒中心

直播·爆料·合作热线
0543-8171973



品质滨州 APP



鲁北晚报微信公众号



掌握滨州平台



滨州传媒网微博



传媒网头条号



滨州网



滨州广播电视台
(新闻广播)微信公众平台

首批山东省数字经济创新平台申报工作已启动

各市推荐数量原则上在 21 家之内

清河镇浮桥 通车试运行

据惠青黄河大桥有限公司微信公众号最新信息,清河镇浮桥水流夹角及系统升级改造已完成,于 2024 年 1 月 9 日 15 点 58 分通车试运行。现惠青黄河大桥(高青站、惠民站)、两浮桥(高青站)均已实行电子发票。

(惠民融媒)

我市在省高品质住宅 设计竞赛中取得佳绩

近日,由省住房城乡建设厅和省总工会联合举办的“山东省高品质住宅设计竞赛”获奖名单揭晓。经过专家评审、网络投票等多环节的激烈角逐,我市推荐作品中,共有 4 个作品凭借卓越的设计实力和独特创意脱颖而出,共斩获综合二等奖 3 项、BIM 专项二等奖 1 项、户型设计专项三等奖 1 项。

据悉,本次竞赛以“发挥设计引领作用、建设人民满意的好房子”为主题,是山东省首次针对高品质住宅推出的设计大赛。我市高度重视、积极筹备,参赛团队结合绿色建筑、智能建筑等先进理念和技术,打造出一批创新性和实用性兼备的优秀住宅作品。

(据滨州网)

山东开展 “高校学子看家乡”活动

近日,省人力资源社会保障厅印发通知,决定充分利用寒假时机,在全省范围内部署开展以“青春逐梦 就选山东”为主题的“高校学子看家乡”活动。

此次活动面向山东籍返乡在校大学生等群体,以 2024 届高校毕业生为重点,通过组织高校学子代表沉浸式感受家乡变化和引才诚意,畅通青年人才与家乡“双向奔赴”联系沟通渠道,引导感召更多的山东籍高校学子感知家乡、心系家乡、智汇家乡、建设家乡,助力高校毕业生高质量充分就业,促进青年人才吸引集聚数量、高校毕业生留鲁来鲁就业率“双提升”。

(大众网)

为深入贯彻国家数字经济发展战略,促进数字经济高质量发展,山东省工业和信息化厅日前发布关于组织申报山东省数字经济创新平台的通知,就有关事项进行部署。

根据通知,数字经济创新平台(以下简称“创新平台”)包括数字经济创新实验室、数字经济产业创新中心、数字经济创新服务机构、数字经济创新人才基地四类。主要职责是围绕全省数字经济规划布局,面向学科前沿和产业发展需求,开展基础理论研究与工程技

术攻关、数字技术研究与创新应用、科技成果转移转化、数字高端人才引育等工作,旨在提升全省数字经济科技创新能力,推动数字技术与实体经济深度融合,助力数字经济高质量发展。

通知明确了山东省数字经济创新平台的申报条件。申报单位应为山东省境内依法注册、具有独立法人资格的相关高等院校、科研院所、企事业单位及社会组织。

数字经济创新实验室可以联合共建的形式申报,联合建设单位原则上不超

过三个,须明确牵头单位。实验室统一以“研究方向(或研究内容)+创新实验室”方式命名。

本次申报工作设置材料提报、初审推荐、专家评审、结果公布等流程。各市推荐的数字经济创新实验室、数字经济创新服务机构数量原则上各控制在 3 家以内,数字经济产业创新中心数量控制在 10 家以内,数字经济创新人才基地数量控制在 5 家以内;省属科研院所、高等院校和省属企业可独立组织申报。

2023 年铁路 旅客发送量创新高

2023 年,国家铁路完成旅客发送量 36.8 亿人,高峰日发送旅客突破 2000 万人,日均发送旅客突破 1000 万人,全年和高峰日旅客发送量均创历史新高。

国铁集团还全力保障电煤、粮食、化肥等重点物资运输,全年国家铁路完成货物发送量 39.1 亿吨,再创历史新高。(据新华社)

2023 年我国油气产量 当量超 3.9 亿吨

国家能源局 9 日发布的数据显示,2023 年我国国内油气产量当量超过 3.9 亿吨,连续 7 年保持千万吨级快速增长势头,创历史新高。

国家能源局石油天然气司司长刘红说,原油产量达 2.08 亿吨,同比增产 300 万吨以上,较 2018 年大幅增产近 1900 万吨,国内原油 2 亿吨长期稳产的基本盘进一步夯实。天然气产量达 2300 亿立方米,连续 7 年保持百亿立方米增产势头。四川、鄂尔多斯、塔里木三大盆地是增产主阵地,2018 年以来增产产量占全国天然气总增产量的 70%。(据新华社)

我国将进一步提升 灾害性天气监测预警

2024 年,我国将进一步提升灾害性天气监测预警能力,全力做好气象防灾减灾工作。

据介绍,2024 年气象部门将通过加强短临天气监测预警、做好点对点精准预报和滚动更新、强化国省两级短临监测预警平台建设、推进暴雨预警信号调整等,进一步提升灾害性天气监测预警能力。同时,气象部门还将健全防灾减灾应急响应和联动机制,包括推进气象服务全面融入地方综合防灾减灾指挥调度工作体系,健全高级别气象灾害预警“叫应”机制和流程,全面落实递进式气象服务机制,鼓励首席预报员在线解读天气趋势和灾害影响,增强全社会气象灾害防御能力。(据新华社)

嫦娥六号预计上半年实施发射

来自国家航天局的消息,2024 年 1 月 8 日、9 日,探月工程四期嫦娥六号任务探测器产品分别搭乘安-124 和运-20 飞机,抵达海南美兰国际机场,随后通过公路运输方式运送至中

国文昌航天发射场。后续按计划进行发射前各项测试准备工作。

嫦娥六号任务将突破月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样和月背起飞上升等关键技术,实施月球

背面自动采样返回,同时开展着陆区科学探测和国际合作。目前,发射场设施状态良好,各项准备工作按计划有序进行,嫦娥六号计划于今年上半年实施发射。(央视新闻)

明年起连续 5 年没有年三十

1 月 10 日上午,“明年起连续 5 年没有年三十!”这个词条冲上热搜。据悉,农历龙年的除夕为 2024 年 2 月 9 日,这是“近几年最后一个年三十”。

因为从 2025 年开始直到 2029 年,连续五年的除夕,都是“大年二十九”。这些日子分别是:2025 年 1 月 28 日、2026 年 2 月 16 日、2027 年 2 月 5 日、2028 年 1 月 25 日和 2029 年 2 月 12 日。

年三十为啥时有时无?原来,这都是月亮“惹的

祸”。中国农历历法,根据月相的圆缺变化来计算一个月的天数,在天文学上被称为“朔望月周期”。“朔”所在日为初一,这一天人们完全看不到月亮。“望”所在日为十五,就是满月的时刻。

由于月球、地球、太阳三者之间的相对运动并非一成不变,因此“朔望月周期”有长有短。

一个朔望月的平均长度为 29.53 天,并非整数,而一个月的天数要用整数表示,因此有时是小月 29 天,

有时是大月 30 天。

为保证农历每月的初一必须是朔月,所以大小月的安排也不是固定的,这需要通过观测和科学推算加以确定。

腊月逢小月的情形并不少见,大约三到五年就会出现。2013 年、2016 年、2022 年以及从 2025 年到 2029 年的连续 5 年,都没有年三十。不过,由于朔望月的平均长度多于 29 天,所以每年大月出现的次数要稍多于小月。(掌握滨州)

9 至 14 岁女孩接种九价 HPV 疫苗只需两针

1 月 9 日,由默沙东生产的进口九价 HPV 疫苗经中国国家药品监督管理局批准,面向 9-14 岁女性可开展二剂次接种程序。九价 HPV 疫苗是唯一同时覆盖中国女性最易感染的 HPV16/52/58 的 HPV 疫苗。

自 2022 年 8 月进口九价 HPV 在国内“扩龄”接种后,接种人群从过去的 16-26 岁扩大到了 9-45

岁,此前 9-45 岁女性都采取三剂次接种程序。

当晚,默沙东有关人士向记者透露,其研发的九价 HPV 疫苗只是针对 9-14 岁年龄段的女性接种者在接种程序上获得了新增二剂次的审批,单剂剂量没有变化,单剂的价格也没有调整。这意味着这部分人群的免疫接种成本将有所下降。

上海市第一妇婴保健院宫颈科医生浦筱雯此前

在接受记者采访时表示,九价 HPV 疫苗扩龄后,26-45 岁这部分人群的接种意愿非常强烈,但相比 26-45 岁这部分人群,9-15 岁人群接种 HPV 疫苗的比例在国内特别少,“青少年群体更应该推荐接种 HPV 疫苗,因为对这部分人群来说,没有经历过性生活,接种 HPV 疫苗效果会更好,更早接种 HPV 疫苗,免疫效果会更好。”(澎湃新闻)