

今年我国将基本实现道路客运电子客票全覆盖

新华社北京4月5日电(记者叶昊鸣)记者5日从交通运输部获悉,我国将于今年内全面实现居民身份证、护照、外国人永久居留身份证等实名证件网上购买电子客票。

近日,交通运输部印发的《2024年基本实现道路客运电子客票全覆盖工作方案》提出,今年10月底前,各省级交通运输主管部门对照道路客运电子客票基本全覆盖的目标,将全面实现居民身份证、护照、外国人永久居留身份证、港澳台居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等实名制证件支持网上购买电子客票。同时,实名制管

理的二级以上汽车客运站、定制客运线路电子客票覆盖率达99%以上,省际市际线路电子客票覆盖率达95%以上。

据交通运输部有关负责人介绍,将全面开展底数摸排,各省级交通运输主管部门组织梳理辖区内二级以上汽车客运站、定制客运线路、省际市际客运线路底数和电子客票服务覆盖现状,以及居民身份证、护照、外国人永久居留身份证、港澳台居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等实名制证件支持网上购买电子客票的情况,建立底数台账。针对辖区内尚未覆盖电子客票服务的,

形成工作任务清单,明确工作措施及完成时限。

这位负责人表示,今年9月底前,各省级交通运输主管部门将组织各市县逐一核实未实现电子客票应用服务的二级以上汽车客运站、定制客运线路、省际市际客运线路情况,“一站一策、一线一策”分析问题原因,采取针对性措施,加快实现电子客票应用。规范电子客票格式,实时上传售票、退改票、检票等状态信息,保证电子客票数据完整实时传输,提高电子客票服务质量。指导汽车客运站完善售检票设施设备,拓展手机客户端、小程序等多种渠道方式购票,提升公众无纸化出行体验。

台湾花莲地震已致12人遇难

余震不断影响救灾安全及进度

新华社台北4月5日电(记者齐菲 赵博)综合台灾害应变中心及岛内媒体报道,截至5日12时,花莲地震已造成12人遇难、1106人受伤,受困682人,失联人数降为16人。该中心当日稍早举行第七次工作会议,介绍相关救援及损失情况。台8线灾区现场余震不断,影响救灾安全及进度。

台交通事务主管部门在会上介绍,目前尚有预警性管制3处,灾阻路段9处集中在花莲县秀林乡及台中市和平区。在公路行人受灾部分,台8线灾区现场余震不断,影响救灾安全及进度。预计5日下午3时抢通至九曲洞路段(目前10人受困),6日下午3时抢通至天祥隧道西口。

台经济事务主管部门在会上介绍,全台曾停电372947户,已修复372610户,仍有337户停电,皆因道路塌方无法进入抢修。曾停水163366户,已恢复供水160559户,现有停水2807户。其中位于花莲市和秀林乡的1968户5日晚可修复完成,另有秀林乡839户待道路抢通后可进入维修。

记者4日晚间在距离花莲市区天王星大楼约300米的花莲东大门观光夜市看到,这里已经恢复正常营业,光顾的多是花莲当地民众。一位果汁饮料店的陈姓店主说,地震发生当天夜市所在区域曾发生停水,所幸第二天就维修完成。只可惜地震发生在4天清明连假前夕,游客不来了,生意差



很多。

天王星大楼5日上午9时许进行了拆除开工仪式。这栋大楼在3日发生的地震中严重倾倒,一度有25名居民受困,24人安全救出,1人罹难。据花莲县工作人员介绍,大楼将从正面玻璃开始,由上至下进行拆除。

台积电等半导体企业也一度因地震受到影响。据台媒报道,台积电4日晚间表示,晶圆厂设备的复原率已超过80%,新建晶圆厂当晚完全复原。虽然部分厂区的少数设备受损,并影响部分生产线生产,但主要机台包含所有极紫外光(EUV)微影设备皆无受损。

地震发生至今,花莲余震不断。台气象部门统计,截至5日12时27分,已有492起震央在花莲县及花莲近海的地震。4日晚10时30分,曾有1次5级以上余震,5日凌晨2时30分许,手机地震警报再次响起,台气象部门报告规模为5.3级。截至5日上午,记者所在的花莲市区有明显晃动感的余震频次有所下降,但仍将持续不断。

■这是4月5日上午拍摄的位于花莲市区的天王星大楼。大楼将从正面玻璃开始,由上至下进行拆除。

新华社照片

俄侦查委员会:

音乐厅恐袭事件与俄罗斯特别军事行动存在关联

截图,以及前往音乐厅的实景导航路线图。

俄侦查委员会表示,恐袭事件嫌疑人已在其证词中证实了上述内容。此外,在上述手机中还发现一些身着迷彩服、手持乌克兰国旗的人员照片以及这些人与受损建筑物的合影。

俄侦查委员会表示,上述信息可以证明“克罗库斯城”音乐厅恐袭事件与俄罗斯在乌克兰进行的特别军事行动存在关联。

俄侦查委员会说,俄方将继续采取必要措施,查明乌克兰情报部门与国际恐怖组织是否参与组织和资助此次恐怖袭击。

莫斯科近郊“克罗库斯城”音乐厅3月22日晚发生严重恐袭事件,已造成144人死亡。截至4月1日,莫斯科巴斯曼区法院已先后批准对涉嫌参与恐袭的10人采取羁押候审,其中包括直接实施恐袭的4名嫌疑人。俄罗斯联邦安全局4日发布通报说,该局又抓获3名涉案人员。

(上接第一版)

4月2日,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型FPSO“海上油气加工厂”——“海洋石油122”FPSO(浮式生产储油装置),在海油工程青岛场地成功下水并出坞。这个被称为“能源超级碗”的巨大装置,是首艘应用于亚洲海域的圆筒型FPSO,最大储油量达6万吨,设计寿命30年,可连续在海上运行15年不回坞。

在海西湾,船舶工业正在创造越来越多的中国第一、亚洲第一、世界第一,中型集装箱船、超大型油轮、养殖工船等高技术、高附加值船型竞相涌现。近年来,这里的造船企业在巩固原有制造优势的基础上,快步推进数字化智能建设、改造建造工法,持续加强船舶新型节能技术、低碳、零碳燃料动力应用技术等研发和集成应用研究,产业竞争力更加强势。

“传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大必须两手抓,提升产业链供应链韧性和安全水平。”西海岸新区工信局局长刘然吉表示,新区将强化“打头阵、当先锋”意识,把培育新质生产力与先进制造业强区建设有机结合,以更加奋发有为的状态推进新型工业化提质增效,加快建设以技术创新为引领、先进制造业为骨干的现代化产业体系。

深耕高端织机研发制造,青岛天一红旗纺机集团有限公司从传统纺织机械企业转型为高科技创新型企业,成长为国内规模最大的纺织机械电控软件企业之一;澳柯玛智慧冷链智能化制造工厂变身以全冷链产品为基础的冷链物联网企

业,生产效率同比提升50%,产品质量提升60%以上……得益于新技术的应用,新区传统制造企业加速换挡提质。

同时,西海岸新区正加快制造业数字化、智能化发展。实施技改升级导向计划,开展制造业数字化提速行动,促进制造业“上云、用数、赋智”,年内完成技改投资300亿元以上。以人工智能和制造业深度融合为主线,深化与华为、科大讯飞、以萨技术等人工智能头部企业合作,推动实施智能化改造、数字化转型企业200家以上,建成一批智能制造示范工厂、行业标杆和“数字领航”企业,打造全省数字经济高质量发展领航区。

科技创新赋能发展

科技创新是发展新质生产力的核心要素。无论是新兴产业还是传统产业,只有及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,才能培育出实质的新质生产力,完善现代化产业体系。这就是所谓的“建源”。

西海岸新区着力在建源上有所作为。基础科学研究是科技创新的源头,今年1月,“仲华”热物理试验装置一期土建工程101总控与数据中心主体结构完工,二期两个保障中心启动建设。作为“十四五”国家重大科技基础设施,也是新区在全国科技创新版图的标志性工程,该项目得到了西海岸新区全力保障,项目10月即实现主体结构封顶。

与“仲华”热物理试验装置类似的重大科创平台,在西海

岸新区呈现多点并发的势头。中科国晟燃气轮机产业园建成启用,中科航星加速上市,航空动力产业集群初步成形。涉海平台方面,推动省海洋科技成果转移转化中心、省船舶产业创新创业共同体实质化运营,以中船民船中心总部为代表的一批海洋科技项目加速产业化,助力海洋科技提质升级。

今年,西海岸新区将放大科学装置的引领效应,打好关键核心技术攻坚战,大力推广“双向揭榜”创新机制,年内开展航空发动机、高端轴承等领域关键技术攻关50项,打造科技创新策源地。

施策层面,西海岸新区将聚焦科技型企业发展、科技成果产业化机制、创新生态等方面,努力形成科技创新的体系化能力。通过“专班+专员+专家+专业”四专服务模式,进一步健全完善“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”科技型企业梯队培育体系。今年新区将继续深入实施科技型企业梯队培育“三大计划”,力争年内高新技术企业突破1600家。同时,新区实施差异化定制化人才政策,构建“引育留用”全链条人才发展体系,建设好环高校人才创新圈,打造更加优质的创新创业生态。

青岛今年推进实施35个交通攻坚项目

(上接第一版)全线计划2028年6月完工通车。董家口至瓦日(兖石)铁路联络线工程正在加快推进前期工作,计划年内

青岛西海岸新区自然资源局 关于小珠山水厂扩建工程项目规划 及建筑方案进行批前公示的通告

为加强公众参与,发挥公众在我市规划管理中的作用,提高城市规划水平,根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律法规和政务公开的有关规定,对小珠山水厂扩建工程项目规划及建筑方案进行批前公示,以保证利害关系人的知情权、参与权等,现将有关事项通告如下:

一、公示项目基本情况:
建设单位:青岛西海岸公用事业集团有限公司
建设项目:小珠山水厂扩建工程
建设地点:西海岸新区插旗崖村小珠山水厂
设计单位:青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
公示阶段:规划及建筑方案
方案内容:项目用地面积22318.17m²。地上拟建建筑5栋,新建2、3#混合絮凝斜管沉淀池和V型滤池车间地上建筑面积4931.22m²,新建活性炭滤池车间地上建筑面积1974.00m²,地下建筑面积645.56m²,新建加压泵房地上建筑面积429.42m²,地下建筑面积243.80m²,新建综合房地上建筑面积190.12m²,新建反冲洗设备间地上建筑面积270.00m²,地下建筑面积167.40m²。容积率0.49,建筑密度33%,绿地率35%。

二、公示及反馈方式:
长江东路443号福瀛大厦大堂、项目现场出入口处及青岛西海岸新区政务网-查询流程:青岛西海岸新区政务网-政务公开-政府部门与镇街信息公开-自然资源局-重点工作-规划批前公示。

三、咨询电话:西海岸新区自然资源局0532-86995791,建设单位18562585801
四、公示时间:2024年4月7日至2024年4月13日

2024年4月4日

探月工程四期任务 正在实施

主要目标是建设国际月球科研站基本型

据新华社北京4月5日电(记者胡喆)4月5日,中国国家航天局与泰国高等教育科研与创新部在京共同签署了关于探索与和平利用外层空间合作的谅解备忘录和国际月球科研站合作谅解备忘录。据悉,嫦娥七号任务已遴选搭载泰国研制的“全球空间天气监测”装置,用于从月球视角观测宇宙辐射和空间天气,这将是泰国科学仪器首次从绕地轨道进入深空。嫦娥八号任务提供200公斤的国际合作搭载机遇,也收到泰国多个方面操作机器人和科学载荷搭载申请,目前正在遴选中。

根据谅解备忘录约定,中泰两国将成立联合委员会和工作组,在空间探索、空间应用、空间能力建设等领域,通过规划实施联合空间项目、科学交流项目和人员培训计划、交换数据信息、联合组织专题讨论会和科学讲习班等形式加强合作。双方将重点围绕国际月球科研站论证、工程实施、运营和应用等,组织专家团队从科学、工程和国际合作3个方面开展研究,形成合作方案,同时欢迎其他国家、国际组织、科研院所、高等院校、工业实体和科学家加入国际月球科研站计划,并在联合自由探索空间活动中受益。

国家航天局探月与航天工程中心主任关锋介绍,当前中国正在实施探月工程四期任务,主要目标是建设国际月球科研站基本型。探月工程四期任务包括嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号4次任务。其中,嫦娥四号任务于2019年实现了世界首次月球背面软着陆巡视探测;今年3月20日我们成功发射了鹊桥二号中继星,将架设月球新“鹊桥”,为探月工程四期以及后续国内外月球探测任务提供地月中继通信支持。今年上半年,还将实施嫦娥六号任务,实施月球背面采样返回;嫦娥七号计划于2026年前后发射,主要到月球南极寻找冰水;嫦娥八号计划于2028年前后发射,与探月工程四期各次任务构建月球科研站基本型,开展月球资源系统试验验证等。后续国际月球科研站任务,正在深化论证中。

2024年“绿剑护粮安” 执法行动展开

严打坑农害农、危害粮食安全违法行为

据新华社北京4月5日电(记者胡璐)为充分发挥农业综合行政执法对“三农”发展的服务保障作用,农业农村部开展2024年“绿剑护粮安”执法行动,集中力量严厉打击坑农害农、危害粮食安全违法行为。

农业农村部近日发布的关于开展2024年“绿剑护粮安”执法行动的通知强调,紧盯春管春耕、三夏、秋冬种等重点农时,以及农资产品产销旺季和入户下地的关键节点,对辖区农资生产经营主体资质、产品质量、购销台账、产品标签等开展全面排查。对农业生产使用量大的农资品种和群众投诉举报、违法案件发生较多的农资生产经营主体加大执法检查力度。

农产品质量安全、动植物检疫等也是执法行动部署的重点领域。

开工。

港口项目中,今年1月,董家口港区琅琊台湾作业区工作船码头工程开工建设。该项目是董家口港区重要的港口公用基础设施配套工程,是为港区的海事、海关、边防等部门公务船舶建设的支持保障基地,计划2027年底建成。

市交通运输局党组书记、副局长刘高军表示,围绕加快建设交通强国山东示范区青岛先行区目标,将强化要素保障,紧盯关键节点,推动胶即快速通道工程(胶州段)、潍烟高铁、瓦韩路西延工程、董家口港区液体化工仓储工程、胶东国际机场物流仓储工程等8个攻坚项目年内完工,力争莱青高速等前期项目尽早具备开工条件。沈海高速、青兰高速改扩建等重点项目,将聚焦“双碳”战略与绿色交通、智慧交通融合发展,不断强化技术创新应用,加快形成和发展交通新质生产力,推动交通运输事业高质量发展。

“联网并网”多措并举 提升农村供水水质

(上接第一版)规模化供水人口覆盖率提升至96.3%;54个未通自来水村庄完成了管网建设和改造;全市5808个自然村,城乡供水一体化率达到90%;28个农村规模化水厂完成市级标准化管理评价,其中10座农村水厂被评为山东省农村供水标准化管理工程,农村供水保障水平实现整体跃升。

记者从市水务管理局了解到,青岛今年的重点任务是全面提升农村供水水质,实施车家河、新河2座水厂扩建工程,加快未通自来水村庄管网改造,10月底前完成剩余23个村庄通水销号任务。村镇管网改造仍是重点,特别是加快推进限时供水村庄、水质不稳定单村供水村庄的村网改造,以及单村供水联网并网工作,预计年内改造70公里主管网和100个村庄内管网,完成剩余240个村庄联网供水。

青岛市自然资源和规划局关于山水名园43号楼 改建工程规划及建筑方案进行社会公示的通告

为加强公众参与,发挥公众在我市规划管理中的作用,提高城市规划水平,根据《中华人民共和国城乡规划法》《青岛市城乡规划条例》等法律法规和政务公开的有关规定,对山水名园43号楼改建工程规划及建筑方案进行社会公示,欢迎社会各界提出意见和建议。

一、公示项目基本情况:
1、建设单位:青岛善达新材料有限公司
2、建设地点:崂山区香港东路397号山水名园内
3、设计单位:青岛市市政工程设计研究院有限公司
4、公示阶段:规划及建筑方案

二、公示方式:青岛市自然资源和规划局政务网站、项目现场
三、公示时间:2024年4月7日——2024年4月13日

四、反馈方式:青岛市自然资源和规划局政务网站、青岛市自然资源和规划局政务网站、项目现场
五、咨询电话:88890122

