



中国新能源汽车首破年度1000万辆

从2015年开始,产销量连续9年位居全球第一

新华社武汉11月14日电(记者李鹏翔 龚联康)随着一辆粉色车身的岚图知音汽车缓缓驶出生产线,10家新能源车企新车下线的视频同步播放……14日上午,2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动在湖北武汉举行。这是中国新能源汽车产量首次突破年度1000万辆。

活动现场,中国一汽、东风汽车、奇瑞汽车、比亚迪、理想等多家车企的负责人和员工代表齐聚一堂,共同见证这一时刻。

工业和信息化部副部长辛国斌表示,从2009年的“十城千辆”规模推广起步,到2018年年产销量过百万辆,中国新能源汽车用了近10年时间;再到2022年的年产销量超过

500万辆,用了约4年时间;进一步到今年产量首次突破年度1000万辆,仅用了约2年时间。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说,新的突破是我国从汽车大国迈向汽车强国走出的坚实一步,标志着我国新能源汽车产业迎来高质量发展新阶段。

来自中国汽车工业协会的数据显示,2023年,中国新能源汽车产销量占全球比重超过60%;2024年1至10月,产销量分别完成977.9万辆和975万辆,同比分别增长33%和33.9%。

近年来,中国新能源汽车持续领跑全球,引领着全球汽车产业的转型发展浪潮。据中国汽车工业协会统计,从2015年开始,中国新能源汽车产销量连续9年位居全球第一。

习近平在秘鲁媒体发表署名文章 让中秘友好之船扬帆远航

新华社利马11月14日电 当地时间11月14日,在赴利马对秘鲁进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议之际,国家主席习近平在《秘鲁人报》发表题为《让中秘友好之船扬帆远航》的署名文章。全文如下:

让中秘友好之船扬帆远航

中华人民共和国主席 习近平

南半球的初夏时节,充满生机和希望。应博鲁阿尔特总统邀请,我即将对秘鲁共和国进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议。

这是我担任中华人民共和国主席后第二次访问秘鲁这个中国在太平洋对岸的“邻居”。这里孕育了卡拉尔、查文、奇穆、印加等古老文明,这里的人民亲切地称呼中国人“老乡”,这里的国会通过决议将每年2月1日确定为“秘中友谊日”,这里的中餐馆叫做“吃饭”。每次来到秘鲁,我都深深感受到秘鲁人民对中国人民的友好情谊。

这份情谊根植于古老文明的智慧。中华文明是世界上唯一没有中断、延绵5000多年的文明,以卡拉尔文明为代表

的海洋文明和以印加文明为代表的陆地文明彰显了秘鲁文明的历史悠久和丰富多元。中外考古学界认为,中华文明和美洲文明实际上是同一祖先的后代在不同时代、不同地点的产物。文明的智慧让我们理念相近、心灵相通。中国人历来讲究“以至诚为道,以至仁为德”,印加人倡导“莫偷盗、莫撒谎、莫懒惰”。秘鲁思想家马里亚特吉曾讲,“在精神和物质上,中国比欧洲更接近我们。我们人民的心灵更像亚洲人而不是西方人”。这就是华人移民175年来同秘鲁人民血脉相融、不可分割的“文明密码”。近期,两国广播电视台部门将在秘鲁举办《从长城到乌丘比丘》首映式、展播《三体》等中国优秀影视作品,相信这将有助于秘鲁朋友更加深入了解中国。

这份情谊传承自遥相辉映的历史。很多人告诉我,中秘两国人民看到对方就“望之可亲”,看到对方的文物就感到“似曾相识”。比如,秘鲁出土的印加人金面具同中国三星堆的黄金面具如出一辙。乌丘比丘古城祭台上有一块“栓日石”,印加人通过日影变化,确定季节、编制日历,这同中国古代的日晷异曲同工。中国古蜀先民以展翅飞翔的太阳神鸟表达对太阳和太阳神的崇拜,这同印加文明一般无二,都体现出对光明的向往。去年以来,“何以文明”全球巡展走进秘

鲁,“印加天路”安第斯文化展、“印加人和帝国四方之地”等展览来到中国,受到两国民众热烈欢迎。近日,双方已在秘鲁举办“太阳之光:古蜀文明与印加文明互鉴展”,欢迎大家前去参观,相信一定能够找到更多中秘文明交相辉映之处。

这份情谊深化于互利共赢的合作。秘鲁是最早同新中国建交的拉美国家之一。半个多世纪以来,中秘关系始终稳步前行,特别是2013年建立全面战略伙伴关系以来,双边关系不断深化,务实合作成果丰硕,惠及两国人民。新冠疫情期间,中国向秘鲁派遣医疗专家组,尽己所能向秘鲁提供疫苗和抗疫物资,以实际行动证明,中国是关键时刻值得秘鲁信赖的朋友。秘鲁是首个同中国签署一揽子自由贸易协定的拉美国家、最早加入共建“一带一路”倡议的拉美国家之一。中国已经连续10年成为秘鲁最大贸易伙伴和最大出口市场,去年秘鲁对华出口额占秘鲁出口总额的36%。中资企业在秘鲁投资存量约300亿美元。中资企业投资的拉斯邦巴斯铜矿项目产值约占秘鲁国内生产总值的1%,创造了上万个就业岗位。中资企业承建的通贝斯大区加里多医院惠及逾10万居民,利马三大区水务项目建成后将解决40余万秘鲁人民卫生用水问题。

(下转第五版)

青岛市政府法律顾问聘任仪式举行 赵豪志出席并为法律顾问颁发聘书

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报11月14日讯 14日下午,青岛市政府法律顾问聘任仪式在市级机关会议中心举行。市委副书记、市长赵豪志出席活动并讲话。

聘任仪式上,介绍了市政府法律顾问聘任工作开展情况,宣读了《关于聘任青岛市人民政府法律顾问的通知》,聘任黄进为市政府首席法律顾问,聘任丁燕等28名专家学者、律师为市政府法律顾问。赵豪志为法律顾问颁发了聘书。

赵豪志在讲话中说,法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程。落实法律顾问制度对推动依法行政、建设法治政府具有重要意义。当前,青岛正深入贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察山东重要讲话精神,加快建设现代化国际大都市。希望市政府法律顾问履职尽责、不负所托,不断增强政治素质、业务素养、履职能力,协助政府提升依法行政水平,围绕全市发展大局献智出力,密切联系服务群众,发挥尊法学法守法用法表率作用,努力为法治政府建设提供有力保障,为推进中国式现代化青岛实践贡献更多智慧和力量。

赵豪志强调,各级政府和政府部门要完善工作机制,主动加强与法律顾问的沟通联系,做好服务保障,为法律顾问依法履职提供良好条件,持续提升法律顾问工作制度化、规范化水平。

市政府首席法律顾问黄进、市政府法律顾问代表李志强分别作了发言。

市领导于瑞波,市直有关部门负责同志等参加活动。

青岛新增一条陆向国际物流通道 大湄公河次区域国际道路运输

“中国·青岛—越南·河内”线路首发

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮 李德银

本报11月14日讯 “开了这么多年货车,这次跑的最近,竟然跑到了东南亚。”14日上午,驾驶着鲁B35071货车的李师傅在云南磨憨口岸等待通关时,给同事发来了语音消息。与此同时,在青岛莱西市,一辆满载着青岛本土农产品的鲁BN5858货车也正式鸣笛启程,未来六天,将途经江苏、安徽、湖北等五个省份,从广西出境,跨越2700多公里,直达越南河内。这是自11月8日“中国·青岛—泰国·曼谷”全国首发后,青岛市在一周内开辟的第二条GMS国际道路运输新路径。

《大湄公河次区域便利货物及人员跨境运输协定》(英文简称CBTA)是推动跨境交通便利化的有力举措。大湄公河次区域(GMS)国际道路运输能够实现跨国点对点运输,满足高时效性货物运输需求,有效提升运输效率,降低货损风险,推动物流降本增效。

本次大湄公河次区域(GMS)国际道路运输“中国·青岛—越南·河内”线路首发,实现了“青岛人、青岛车、青岛货”直达大湄公河次区域国家。

(下转第五版)

“实景三维青岛”赋能城市智慧治理

已在四十多个领域、百余个数字化应用场景实现数据共享应用

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

本报11月14日讯 14日,青岛市政府新闻办召开发布会,发布《实景三维赋能青岛高质量发展白皮书(2023—2024年)》相关内容。实景三维青岛已成为城市云脑最重要的支撑平台,为全市提供唯一、权威的三维数字空间底座,并在经济社会发展中得到广泛应用,建设成果包括“四大底图、一个平台、一套标准”。

“四大底图”包括:一张全市域地形三维底图,覆盖全市陆域和7个有居民海岛共1.1万平方公里,分辨率15厘米,真实还原青岛“山、海、城、岛、湾”一体的城市风貌,实现全市地形和建设现状数字化、空间化;一张重点区域高精度三维底图,覆盖全市城镇建设用地范围约1800平方公里,分辨率高达3厘米,对主城区近28万栋重点建筑,293条等级公路及主次干道,灯杆、指示牌等进行实体化建模,满足城市精细化管理需求;一张全市域二维底图,比原有二维地图更直观,更能满足不同应用场景的需要;一张重点山林激光雷达点云底图,覆盖崂山、大泽山、小珠山、藏马山和铁橛山等山系约800平方公里,直观反映山体地形地势和植被覆盖情况,为森林防火、地质灾害治理、林业资源调查、双碳计量等提供数据支撑。

“一个平台”是指智慧青岛时空大数据平台,用于时空大数据的发布、汇聚和管理,面向时空信息使用者、管理者提供服务,具备“二三维、地上下、水上下、室内外”八位一体承载能力。同时,建设了行业领先的时空大数据算力中心,为共享调用提供高性能的软、硬件支撑。“一套标准”是指《实景三维青岛建设技术规范》等系列地方标准,涉及实景三维建设、更新、质检、发布全流程。同时参与编制行业标准10余项,形成发明专利10项,软件著作权31项,SCI等核心论文6篇。

2021年3月青岛启动实景三维青岛建设项目,2022年3月率先建成国内第一个陆海全域覆盖的高精度实景三维城市,将真实青岛完整复刻到数字空间,全市地理信息数据由二维平面向三维立体跨越升级,数字孪生青岛初步建成。”青岛市自然资源和规划局副局长薛洪利介绍,今年7月至10月,该局组织青岛市勘察测绘研究院全面总结实景三维青岛建设经验,编制完成了《实景三维赋能青岛高质量发展白皮书(2023—2024年)》,系统展示了青岛实景三维建设、应用的探索与实践。

无论从数据支撑还是应用场景来看,如今实景三维在城

市建设和管理过程中都已“大显身手”。统计显示,目前已在全市四十多个领域、百余个数字化应用场景实现数据共享应用,为政府决策、数字经济、市民生活、数字文化、生态文明、自然资源管理等领域提供支撑,推动城市数字化转型和绿色发展可持续发展。

“在赋能政府决策管理方面,实景三维提供直观、全面和精细的城市立体数据,以全方位、立体化的真实视角反映城市现状,在城市空间规划、城市更新建设、城市管理、公共安全等领域,模拟、评估政府决策方案,促进提升决策水平。”

薛洪利介绍,如森林防火实景三维立体一张图平台,可以在三维场景中清晰展示森林、山体等地形地貌,防火基础设施、防火资源分布和周边进出口路线等情况,科学研判森林防火形势,提供全方位、立体化应急指挥支撑服务,成果已在西海岸新区、胶州市、平度市推广应用。

实景三维青岛还与百姓生活密切相关——如今建起更多社会生活服务平台,提供物业、健身、养老、就业、家政等时空信息服务,为广大市民提供更加便捷、智能的生活体验。比如,智慧物业管理服务平台以三维视角进行场景漫游和视角定位,查询楼栋、单元、楼层、

(下转第五版)

青岛扎实开展重大主题重要专题宣讲活动

今年以来全市各级已开展宣讲2.1万余场,受众350万余人次

□青岛日报/观海新闻记者 杨琪琪

本报11月14日讯 理论宣讲接地气,党的声音润民心。今年以来,青岛广泛组织开展重大主题重要专题宣讲活动,推动党的创新理论深入基层、深入人心。截至目前,全市各级已开展宣讲2.1万余场,受众350万余人次。

为推动基层宣讲深入开展,青岛精心谋划部署,印发《2024年理论宣讲工作要点》《关于开展习近平新时代中国特色社会主义思想专题宣讲的通知》《关于在全市开展“中国梦·新气象·新作为”百姓宣讲暨微视频宣讲大赛的通知》等,对全年工作和专题宣讲、百姓宣讲进行安排部署。党的二十届三中全会闭幕后,青岛组织召开全市宣讲动员会,开展全会精神集中宣讲,迅速兴起学习宣传贯彻全会精神热潮。

完善基层宣讲队伍架构,组建习近平新时代中国特色社会主义思想专题宣讲团和学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团、专家学者宣讲团、百姓宣讲团等宣讲队伍,举办基层理论宣讲骨干培训班,培训宣讲骨干900余人。聚焦年度重要宣讲内容,梳理汇总宣讲课题,编印《青岛宣讲·自助菜单》,创新宣讲形式,实现宣讲资源共享,广大宣讲团成员分批次分专题深入基层开展面对面、互动式宣讲。

各区市各系统精心遴选骨干力量组成宣讲团,分层次、有重点、创造性组织开展宣讲工作。市北区将宣讲阵地从会场、报告厅搬到小广场和楼梯间,用“小小精特”微宣讲新模式,点亮基层宣讲“大舞台”;胶州市建立宣讲轮值制度,每月定主题、定部门(镇街),讲好新时代胶州故事;平度市庄户学院培育“炕头茶话会”“板凳学堂”等特色宣讲品牌,将大槐树下、南屋北炕、田间地头打造成为新式宣讲阵地,开展助农增收和移风易俗宣讲;莱西市发挥全国基层理论宣讲先进个人昌德松创建的10条“文化胡同”示范带动作用,创新打造“行走的艺术讲堂”,开展文艺宣讲活动400余场,覆盖1.8万余人次;青岛市退役军人录制红色文化宣讲视频《红色记忆 我们身边的英雄》,在全国8条地铁运营线路1.7万块大屏上循环滚动,覆盖乘客超2000万人次;青岛科技大学打造“场景大思政课”,把宣讲场地搬到港口码头。

截至目前,市委宣讲团开展集中宣讲25场,受众3900余人次;市专家学者宣讲团赴基层开展宣讲28场,受众3000余人次。组织开展习近平新时代中国特色社会主义思想分领域专题宣讲50场,受众8000余人次。“中国梦·新气象·新作为”百姓宣讲大赛开展以来,全市共组织比赛312场,5200余人参加比赛。

全球最大变质岩油田一期项目中心平台在青实现陆地建造完工



渤中26-6油田一期开发项目中心平台。

□青岛日报/观海新闻记者 王凯

本报11月14日讯 随着CEPA平台在中国海油青岛国际化高端装备制造基地成功装船,14日,全球最大变质岩油田渤中26-6油田一期开发项目实现陆地建造完工,标志着项目建设取得重大进展。

渤中26-6油田中心平台是一座集生产、生活为一体的3层8腿多功能综合海洋油气平台,高22.8米、长86.3米、宽69.1米,投影面积超过14个标准篮球场大小。中心平台包括生产分离器、段塞流捕集器、闪蒸汽压缩机等

160余台(套)生产设备,以及一座可以容纳60人同时工作生活的生产楼,总重约18000吨,是目前渤海油田最重的平台。

海油工程渤中26-6项目副经理李盼介绍,项目团队应用数字化工具进行三维建模和计算分析,采取非常规设备布局布设8台压缩机组,有效解决施工空间小、设备数量多、装置尺寸大难题。项目团队同时应用自主研发的在线监测及智能故障诊断系统,创新应用“架高一体化”预总装建造模式,

(下转第五版)

学习“振超精神” 建设“工匠之城”

推动工匠精神融入教学育人全过程

青岛市劳模工匠进校园“大思政课”示范宣讲活动举行

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋

本报11月14日讯 人民工匠,时代先锋。当下的青岛,正在掀起学习“人民工匠”许振超先进事迹,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神的热潮。14日下午,由市委宣传部、市教育局、市总工会等部门联合主办,市北区教体局承办的匠心筑梦·薪火相传——青岛市劳模工匠进校园“大思政课”示范宣讲活动在青岛弘毅中学举行,以充分发挥劳模工匠及各行各业先进人物在学生思想政治教育中的示范作用,营造崇尚劳动的社会风尚和精益求精的敬业风气。

“技能提高没有捷径,所谓‘捷径’,就是踏踏实实、一步一步脚印地把自己变专业,把一件事做到极致。”示范宣讲活动现场,全国技术能手、全国五一劳动奖章获得者,山东港口青岛港前湾集装箱码头有限责任公司桥吊司机、特级技师郭磊以“筑梦新时代 工匠献海港”为题,分享了自己的成长经历、工作感悟及心路历程。他在分享中表示,“工匠精神早已不是工匠人的专利,它展示了一种精益求精、力求完美的工作态度;它无时无刻不体现在我们的日常生活中。”互动环节,郭磊与学生深入交流,耐心回答了他们的提问,使学生进一步加深了对劳模精神、劳动精神及工匠精神的理解和认识。他鼓励学生勇敢面对困难,通过努力和拼搏实现自我价值。

今后,市教育局将持续开展劳模工匠进校园活动,组织劳动模范、大国工匠等先进人物走进学校,将该活动作为各级各类学校思想政治教育和德育工作的重要途径和常态化举措,推动劳模精神、劳动精神、工匠精神融入学校教学育人全过程,引导学生坚定理想信念,成长成才、报效祖国。