



中办国办印发《意见》

加快公共数据资源开发利用

据新华社北京10月9日电 中共中央办公厅、国务院办公厅日前印发《关于加快公共数据资源开发利用的意见》。

《意见》指出,各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的公共数据,是国家重要的基础性战略资源。要破除公共数据流通使用的体制性障碍、机制性梗阻,激发共享开放动力,优化公共数据资源配置,释放市场创新活力,充分发挥数据要素放大、叠加、倍增效应,为不断做强做优做大数字经济、构筑国家竞争新优势提供坚实支撑。

《意见》提出的主要目标是,到2025年,公共数据资源开发利用制度规则初步建立,资源供给规模和质量明显提升,数据产品和服务不断丰富,重点行业、地区公共数据资源开发利用取得明显成效,培育一批数据要素型企业,公共数据资源要素作用初步显现。到2030年,公共数据资源开发利用制度规则更加成熟,资源开发利用体系全面建成,数据流通使用合规高效,公共数据在赋能实体经济、扩大消费需求、拓展投资空间、提升治理能力中的要素作用充分发挥。



扫二维码阅读《意见》全文。

习近平致信中国红十字会第十二次全国会员代表大会强调 聚焦高质量发展提高人道服务能力

新华社北京10月9日电 在中国红十字会第十二次全国会员代表大会召开之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信大会,向全国广大红十字工作者、会员、志愿者致以诚挚问候,并对做好红十字工作提出希望。

习近平在信中指出,中国红十字会是党和政府在人道领域联系群众的桥梁和纽带。新时代新征程,中国红十字会要坚持党的全面领导,聚焦高质量发展,进一步深化改革创新,增强政治性、先进性、群众性,加强公信力建设,提高人

道服务能力,积极参与和支持国际人道主义事业,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业和促进人类和平与进步事业作出新的更大贡献。

习近平强调,各级党委和政府要加强对红十字工作的领导和支持,为红十字会依法履职创造良好环境和条件。希望全国广大红十字工作者、会员、志愿者牢记初心使命,勇担时代重任,在矢志奋斗中书写中国红十字事业高质量发展新篇章。

中国红十字会第十二次全国会员代表大会

9日在京开幕,会上传达习近平致信。国家副主席韩正出席开幕式并会见全体代表。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中在开幕式上代表党中央、国务院致辞并参加会见。他说,中国红十字会第十一次全国会员代表大会以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,红十字事业取得显著成绩。新时代新征程,中国红十字会要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,加强党的全面领导,确保正确政治方向。强化“三救三献”本职工作,持续提升业务能力,协助党和政府织密

织牢民生兜底保障网。深入推进红十字会改革,增强服务意识,锤炼过硬作风,深化国际交流合作,为推动红十字事业高质量发展作出新贡献。

全国人大常委会副委员长何维出席上述活动。大会开幕式由中国红十字会会长陈竺主持。红十字国际委员会代表、红十字会与红新月会国际联合会代表分别致辞。中华全国总工会书记处第一书记徐留平代表群众团体致辞。会议表彰了32个全国红十字会系统先进集体和10名先进工作者。

海洋装备:在全球市场叫响“青岛造”

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

开栏的话

海洋是高质量发展战略要地,海洋产业逐渐成为经济增长的新引擎。

今年,青岛首次提出建立“4+2+4”海洋产业体系,培育壮大海洋装备、海洋药物和生物制品、海水淡化与综合利用、海洋新能源等新兴产业,加快发展深海开发、海洋电子信息等未来产业,巩固提升现代渔业、海洋化工、港口航运、海洋文旅等优势产业,提升海洋产业核心竞争力。从鱼盐之利、舟楫之便,到耕海牧渔、向海问药,青岛着力做大做强海洋产业,打造现代海洋经济发展高地。即日起,本报推出“加快建设现代海洋产业体系”系列报道,梳理显示度较高的海洋产业,展现青岛加快培育发展海洋新质生产力的新成果,描绘青岛海洋发展新图景。



今年9月,北海造船为比利时CMB公司建造的21万吨“氨 readyeay”散货船33号船出海试航。

青岛与世界“双向奔赴”迸发新活力

前9个月青岛机场口岸出入境人员同比增117%

□青岛日报/观海新闻记者

周建亮 通讯员 徐哲

与世界客源互送的“双向奔赴”迸发出更大活力。叠加暑运出行高峰,第三季度,青岛机场出入境人员达到77.9万余人次,占比达36%。

打卡中国,青岛成外国人首选口岸之一

今年,一句“City not City”走红网络,以中西结合、朗朗上口又趣味十足的风格,带动“China Travel(中国游)”成为海内外社交媒体上的热门话题。壮美的风景、新奇的见闻、日益完善的服务,吸引着越来越多的外国游客来到中国、

体验中国。根据中国旅游研究院入境游客满意度专项调查,超过六成的受访者将“体验中国文化”作为来华旅游的主要目的。

在“中国游”热潮中,青岛成为外国人打卡中国的首选口岸之一。山东边检总站青岛机场边检站统计显示,今年前三季度,持用旅游签证、办理免签及过境免签入境人员14.8万余人次。

每逢节假日,青岛入境游的热度更是爆棚,几乎在各大旅游平台榜单中“出圈”。以国庆假期为例:携程平台数据显示,青岛上榜入境游热门目的地,韩国、美国、日本、新加坡、澳大利亚、

德国、英国、泰国、俄罗斯、马来西亚成为青岛入境主要客源国。

国庆节期间,来自英国的博主“酒仙夫妇Jack and Paige”结束重庆之行后来到青岛。海风拂面,海浪声声,入夜后的青岛第三海水浴场风景迷人,不远处的高楼大厦鳞次栉比,灯光秀流光溢彩,一只海豚游弋在大楼光影中……10月6日晚上,坐在沙滩上,两人被青岛之美深深震撼了:“老铁们,这有多美啊!真的很像未来世界的城市,如果你没来过青岛,一定要来。”视频中,Jack操着一口流利的中文向广大网友们发出了热情邀约。

(下转第四版)

庆祝中华人民共和国成立75周年·影像青岛

青岛地铁:穿行在“时光隧道”

地铁是城市重大基础设施、重大民生工程,也是提升城市竞争力的强大引擎。青岛首条地铁——3号线于2015年开通运营北段。从这一年起,“轨道上的青岛”以每年开通不少于一条线路的速度呼啸而来,成为近10年来地铁发展最快的城市之一,不断为这座宜居宜游的品质之城注入新活力。

详见六版

▶青岛地铁蓝谷快线在崂山花海中穿行。

刘栋 摄

◀山东省第一条地铁线路——青岛地铁3号线正在施工(摄于2014年)。



赵豪志会见青岛参加巴黎残奥会有关人员

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞
本报10月9日讯 9日下午,市委副书记、市长赵豪志在市府新大厦会见了青岛参加巴黎残奥会有关人员并合影留念。

在巴黎残奥会上,我市有6名运动员参赛,夺得2枚金牌、1枚银牌。赵豪志代表市委、市政府向大家表示热烈祝贺和诚挚慰问。他说,在巴黎残奥会上,我市运动员挑战极限、奋力超越,实现了比赛成绩和精神文明双丰收,展现了青岛残疾人自强不息、积极向上的精神面貌,为祖国赢得了荣誉,为家乡增添了光彩,全市人民为你们感到骄傲。

赵豪志指出,习近平总书记在接见第33届奥运会中国体育代表团时发表重要讲话,为进一步推进体育事业发展、加快建设体育强国指明了前进方向。希望大家牢记习近平总书记殷殷嘱托,继续弘扬中华体育精神和残奥精神,认真总结参赛经验,

(下转第四版)



曾赞荣出席签约仪式并会见王云鹏一行

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报10月9日讯 9日下午,青岛市政府与北京航空航天大学深化合作协议签约仪式举行。市委书记曾赞荣出席签约仪式并会见了中国工程院院士、北京航空航天大学校长王云鹏一行。

曾赞荣对客人来青表示欢迎,并简要介绍了青岛经济社会发展情况。他说,当前,我们正深入贯彻落实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,统筹推进教育、科技、人才体制机制一体改革,大力推动以科技创新引领现代化产业体系建设,不断增强经济社会发展创新力。北京航空航天大学是新中国第一所航空航天高等学府,与青岛在航空航天、虚拟现实、集成电路、人工智能等领域有着良好合作基础。希望双方以此次签约为契机,共同推进北航青岛研究院建设发展,持续深化在产业创新、成果转化、人才培养等领域的务实合作,推动校地合作走深走实。

王云鹏表示,青岛经济活跃发达、创新氛围浓厚,双方合作基础良好。北航将充分发挥教学、科研、人才等优势,以北航青岛研究院为桥梁纽带,深度融入青岛经济社会发展,推动双方合作取得更多成果。

北京航空航天大学领导吕卫锋、赵巍胜,市领导王波、张元升参加活动。

“成型起势自贸港:海南以高水平开放引领高质量发展”(青岛市)专场新闻发布会举行
构建鲁琼协同南北联动的“自贸+”格局
王斌出席发布会

□青岛日报/观海新闻记者 杨琪琪

本报10月9日讯 9日上午,“成型起势自贸港:海南以高水平开放引领高质量发展”(青岛市)专场新闻发布会在青岛国际新闻中心举行。海南省委常委、宣传部部长,省委新闻发言人王斌出席发布会,介绍海南自贸港建设进展、自贸港政策优势、琼鲁合作开展等方面情况并回答记者提问。

王斌介绍,海南全面深化改革开放的核心内容和最大特色是自贸港建设,旨在构建更高水平的开放型经济新体制,推动海南成为新时代中国改革开放的示范。六年来,海南坚持以高水平开放促进深层次改革、以深层次改革推动高质量发展,聚焦核心政策,推动自贸港建设成型起势;聚焦新质生产力,加快构建“4+3+3”海南特色现代化产业体系;聚焦制度保障,逐步建立与国际接轨的监管体系,推动自贸港实现从“顺利开局”到“蓬勃展开”到“进展明显”再到“蓬勃兴起”。

王斌表示,近年来,山东和海南在海洋产业、医疗康养、国际贸易、离岸金融等领域合作日益密切。下一步,海南将继续加强与山东合作,进一步将山东的产业优势、(下转第四版)