

青岛日报

2023年11月9日 星期四

农历癸卯年九月二十六

国内统一连续出版物号:CN 37-0029 总第26861号



客户端:观海新闻 客户端:青岛观

青岛日报社出版

青报网:www.dailyqd.com

新闻热线:82863300

广告合作热线:66988527

今日十二版

国家出台指导意见

规范实施政府和社会资本合作新机制

新华社北京11月8日电(记者陈伟)记者8日从国家发展改革委了解到,国务院办公厅近日转发国家发展改革委、财政部《关于规范实施政府和社会资本合作新机制的指导意见》。

指导意见提出,规范实施政府和社会资本合作新机制,充分发挥市场机制作用,拓宽民间投资空间。坚决遏制新增地方政府隐性债务,提高基础设施和公用事

业项目建设运营水平,确保规范发展、阳光运行。

指导意见明确,聚焦使用者付费项目,全部采取特许经营模式。合理把握重点领域,优先选择民营企业参与,明确管理责任分工,稳妥推进新机制实施。

在规范推进建设实施方面,指导意见提出,严格审核特许经营方案,公平选择特许经营经营者,规范签订特许经营协议,严格履

行投资管理程序,做好项目建设实施管理。

在加强运营监管方面,指导意见明确,定期开展项目运营评价,惩戒违法违规和失信行为。规范开展特许经营协议变更和项目移交等工作,建立常态化信息披露机制。

此外,指导意见还明确了支持民营企业参与的特许经营新建(含改扩建)项目清单(2023年版)。

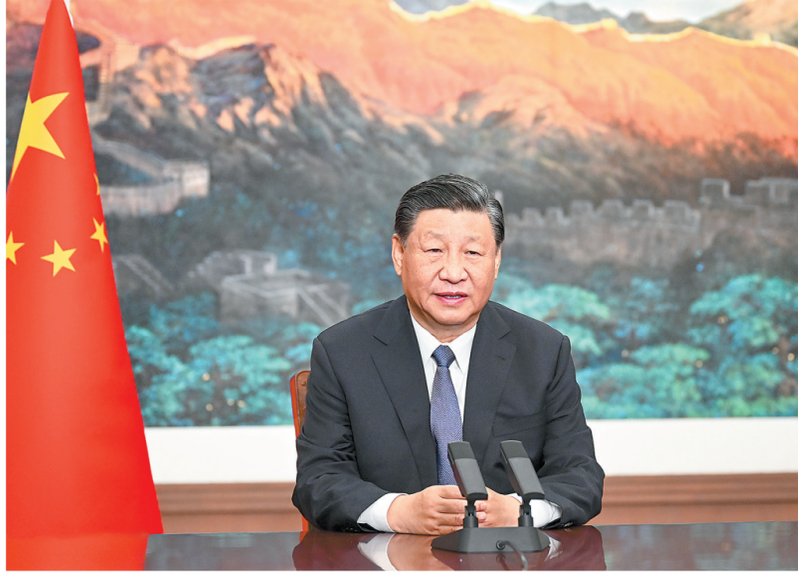
习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞 携手构建网络空间命运共同体

新华社北京11月8日电 11月8日上午,国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。

习近平指出,2015年,我在第二届世界互联网大会开幕式上提出了全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”,倡导构建网络空间命运共同体,这一理念得到国际社会广泛认同和积极响应。当今世界变乱交织,百年变局加速演进,如何解决发展赤字、破解安全困境,加强文明互鉴,是我们共同面临的时代课题。互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台,构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择,也是国际社会的共同呼声。我们要深化交流、务实合作,共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

我们倡导发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间。深化数字领域国际交流合作,加速科技成果转化。加快信息化服务普及,缩小数字鸿沟,在互联网发展中保障和改善民生,让更多国家和人民共享互联网发展成果。

我们倡导安危与共,构建更加和平安全的网络空间。尊重网络主权,尊重各国的互联网发展道路和治理模式。遵守网络空间国际规则,不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞



赛。深化网络安全务实合作,有力打击网络违法犯罪行为,加强数据安全和个人信息保护。妥善应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。中方愿同各方携手落实《全球人工智能治理倡议》,促进人工智能安全发展。

我们倡导文明互鉴,构建更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话,促进各国人民相知相亲,推动不同文明包容共生,更好弘扬全人类共同价值。加强网络文明建设,促进优质网络文化产品生产传播,充分展示人类优秀文明成果,积极推动文明传承发展,共同建设网上精神家园。

习近平最后强调,信息革命时代潮流浩荡前行,网络空间承载着人类对美好未来的无限憧憬。让我们携起手来,构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福世界各国人民,共同创造人类更加美好的未来!

2023年世界互联网大会乌镇峰会11月8日至10日在浙江乌镇举行,主题为“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”。

11月8日上午,国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。
新华社照片

青岛印发“无废城市细胞”创建工作方案

到2025年底,全市“无废机关”“无废小区”“无废饭店”等社会单元至少达到1000个

青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报11月8日讯 在“无废城市”建设中,“细胞”正从一个生物学概念,变为探索城市治理的切入点。近日,我市印发《青岛市“无废城市细胞”创建工作方案》,明确“无废城市细胞”创建目标、类型、流程等,以“无废城市细胞”创建为抓手全域推进“无废城市”建设。根据方案,“无废城市细胞”创建类型包括“无废机关”“无废学校”“无废小区”“无废饭店”等11类,涵盖众多社会组成单元。到2025年底,全市“无废城市细胞”至少达到1000个。

2022年,青岛被列入生态环境部公布的“十四五”时期“无废城市”建设名单,正式开启了“无废城市”建设。建设“无废城市”,是加快推动城市绿色低碳转型、实现高质量发展的有力抓手,而最基本的工作是从培育“无废细胞”开始。今年以来,青岛市“无废城市”建设工作领导小组办公室充分发挥生态环境部固体废物与化学品管理技术中心和青岛市环境保护科学研究院专业队伍力量,走访了钢铁、化工、橡胶、汽车等30余家企业,研究解决“无废城市”建设过程中遇到的技术和管理问题,率先探索出一批工厂、园区在固体废物源头减量、资源化利用等方面的示范项目,先行实施了“无废园区”“无废工厂”的创建工作,通过探索实践形成一批可复制可推广的新模式、新机制,进而向机关、学校、社区、医院等社会单元延伸,最终将全市范围内的“无废城市细胞”有机统一成整体,通过发挥“细胞”单元的裂变聚合效应,为全市“无废城市”的创建起到示范和引领作用。

《方案》中提出,“无废城市细胞”创建类型包括“无废机关”“无废学校”“无废小区”“无废饭店”“无废商场”“无废公园”“无废医院”“无废矿山”“无废牧场”“无废园区”“无废工厂”等共计11类,并配套出台了创建指南和评价标准,明确牵头单位。譬如“无废小区”创建主要包括组织管理、绿色生活、固体废物管理、环境宣传教育与公众参与等四个方面。(下转第四版)

青岛193家市级重点实验室 夯实科技创新体系“底座”

青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

本报11月8日讯 日前,青岛市科技局公布2023年青岛市重点实验室评估结果,全市共有8家市级重点实验室获评优秀。

名单显示,获评优秀的实验室包括青岛市化工火灾预防与安全重点实验室、青岛市海洋可再生能源重点实验室、青岛市现代分析与近海生态环境安全保障重点实验室、青岛市致盲性眼病防治重点实验室、青岛市海洋药物重点实验室、青岛市常见病重点实验室、青岛市脑功能与疾病重点实验室、青岛市出生缺陷综合防治重点实验室。

根据《青岛市重点实验室建设与运行管理办法》,市科技局根据市重点实验室定期评估成绩,结合年度考核情况,确定市重点实验室评估结果。对评估结果优秀的实验室,按有关规定给予后补助资金支持;对评估结果良好以上的实验室,优先推荐申报国家、省重点实验室。

作为国家、省、市三位一体“金字塔”形实验室体系的“底座”,目前青岛市级重点实验室总数已达193家,有力推动了市基础研究及应用基础研究的长效发展。以2022年25家已评估的市重点实验室为例,2019至2021年,上述实验室固定人员总计1671人,其中博士及以上高层次人才占比44.2%;承担国家重点研发计划、自然科学基金等计划项目共1597项,转化成果262项。即使在受新冠疫情影响期间,这些实验室的学术交流仍保持一定活跃度,接受客座研究人员近200人次,实验室人员举办、参加学术会议300余次。

下一步,市科技局将持续加强市重点实验室管理工作,通过年度报告、绩效评估、工作调研等途径,形成梯队培育、动态调整机制,推动实验室围绕学科领域、行业发展和区域创新等组建实验室联盟,夯实“金字塔”形实验室体系基础。

农行青岛分行: 执“金融之笔”着奋进之墨 绘就服务乡村振兴新图景

强信心·稳经济·促发展

规上工业企业营收占全省比重超过三分之一,在工业测控、电子测量、环境监测、海洋观测等多个细分领域国内领先

青岛仪器仪表产业进军“高端赛道”

青岛日报/观海新闻记者 周晓峰

智能电表自动采集读数,并生成用电量、计算电费;口罩过滤检测仪用于检测口罩过滤效率,被称为口罩安全的“把关员”;烟尘采样器采集分析工业废气中的颗粒物,实时监测空气质量;海洋浮标测量海洋潮汐、风速、气压等水文气象要素,为气象预报、海洋开发等提供数据……在这些与科研、生产、生活息息相关的仪器仪表领域,青岛已经涌现出一批产业细分龙头和创新领跑企业。

青岛在实体经济振兴发展中将精密仪器仪表列入重点突破的十大新兴产业链之一,集群梯度培育体系初步形成,产业链优势不断完善。前不久首批山东省先进制造业集群名单公示,全省10个集群入选,其中就包括青岛市仪器仪表集群。

据统计,青岛仪器仪表产业现有110家规上

工业企业,营收占全省比重超过三分之一,在工业测控、电子测量、环境监测、海洋观测等多个细分领域领跑全国,打造了全球最大的三坐标测量机生产基地和国内规模最大的离子色谱产业基地。

梯度培育产业集群

仪器仪表有着“高端制造业皇冠上的明珠”之称,可分为通用型仪器仪表和专用仪器仪表,广泛应用于工业自动化、电力、轨道交通、导航、测绘、实验分析等领域。

青岛仪器仪表产业拥有4个国家级创新载体,22个省级以上创新载体,培育出2家具有生态主导力的“链主”企业以及一大批制造业单项冠军企业、“小巨人”企业、瞪羚企业和隐形冠军企业,形成梯度发展格局。

作为“链主”企业,思仪科技实现了高端重大科学仪器和通用电子测量仪器的一系列重大技术突破,微波、毫米波、光电、通信及基础测量等30多项技术达到国际领先水平,太赫兹测试、光波元件分析、光纤传感应用等多项成果填补国内空白。

另一家“链主”企业海克斯康同样把关键技术攻坚作为突破口。目前,海克斯康拥有全球测量精度最高、测量范围最大和产品线最广的计量产品和方案,以传感器、仪器仪表为支撑,面向汽车、航空航天、机械制造等26个行业领域提供整体解决方案。

与此同时,乾程科技、艾普智能、海研电子、众鼎智能等一批小而美的中小企业脱颖而出,在智能电表、电机检测、海洋监测、口罩检测等领域的市场占有率位居全国前列。

乾程科技以“小电表”成就“大产业”,在载波电表领域具备全球领先的设计制造能力,智能电表、水表、气表、热量表等产品已销售到英国、尼日利亚等数十个国家和地区。艾普智能专注电机检测设备,成为家电、新能源汽车、机器人等产业技术链条中不可或缺的一环,微电机检测产品的国内市场占有率高达51%。崂应海纳光电在环境监测领域纵深布局,打通了从核心元器件、终端设备、场景应用、云端监管到综合服务的全产业链条,在全国生态环境监测设备行业占据主要位置……

突破高端科学仪器

高端科学仪器被称为科学家的“眼睛”,对先进制造业发展、(下转第四版)

■加快城市更新建设 提升市民生活品质

“河畅水清、生态修复、功能完善”,李村河(张村河)流域生态环境综合治理和开发建设攻坚行动有序推进

“美丽河湖”水清景美拉高青岛颜值

青岛日报/观海新闻记者 吴帅

放眼望去,如今的李村河如同一条碧带绕城而来,构成青岛“南滨海、北滨河”的靓丽风景线。近日,生态环境部公布第二批美丽河湖优秀案例名单,青岛李村河入选,成为全国水生态环境保护的样板。

当前新一轮河流综合治理行动——李村河(张村河)流域生态环境综合治理和开发建设攻坚行动正在有序推进,控源截污、河底清淤、拆违治乱、管线敷设等河流治理的基础工作加快实施。今年以来,青岛将这一攻坚行动置于城市全新发展空间和历史维度中重新布局,统筹做好城市设计,系统推进项目建设,形成了以“河畅水清、生态修复、功能完善”为主题的河道综合治理方案,借鉴李村河成功的治理经验,全力将李村河张村河打造成城市“绿腰带”“金腰带”,“美丽河湖”迎来重塑再造新机遇。

年内完成河道清淤总量的25%,启动全部5条沿河道路及管线施工

汛期结束后,水务建设项目迎来黄金施工期,李村河(张村河)流域生态环境综合治理现场逐渐繁忙起来。在李村河下游君峰路至重庆



航拍李村河。刘栋 摄

路治理样板段,近日河道清淤工作开始进场,为后续施工的全面展开做好准备工作。“今年项目建设重点就是各种基础性施工,我们先期启动了李村河水文站和君峰路过河热力管线的施工以及市北区张村河清淤工作,目前这些工作已全部完成。”市住房城乡建设局有关负责人介绍,李村河张村河生态综合治理项目时间紧、任务重,后续将统筹道路、桥梁、生态修复等各专业工程,全方位推进工程建设,争取年内完成河道清淤总量的25%,启动全部5条沿河道路及管线施工。

在崂山区,先行实施的张村河中游一期综合治理工程,全线4公里范围的河道清淤、过河双舱管廊建设等工作告一段落,样板段内河岸土地平整、公园基础配套设施施工、管线敷设等基础工作也在有条不紊地进行中。

治河先治污,治污先治源。在此番李村河(张村河)流域生态环境综合治理中,我市牵住源头治理这一牛鼻子,以入河排污(水)口排查整治为重要抓手,有效消除雨污混排、污水冒溢、超标排污等影响流域水环境的顽疾。今年以来,市生态环境局组织完成了529个人河排口溯源工作,并按照“一口一策”进行整治,目前整治工作已完成98%。(下转第四版)