



村里有风电 集体增收益 村民得实惠

我国将在县域农村建成一批就地就近的风电项目

新华社北京4月1日电(记者严赋憬 戴小河)国家发展改革委1日发布消息,国家发展改革委、国家能源局、农业农村部组织开展“千乡万村驭风行动”,提出“十四五”期间,在具备条件的县(市、区、旗)域农村地区,以村为单位,建成一批就地就近开发利用的风电项目。

驭风行动明确,建成的风电项目原则上每个行政村不超过20兆瓦,同时探索形成“村企合作”的风电投资建设新模式和“共建共享”的收益分配新机制,推动构建“村里有风电、集体增收益、村民得实惠”的风电开发利用新格局。

行动遵从因地制宜、统筹谋划,村企合作、惠民利民,以及生态优先、融合发展的基本原则,以各地农村风能资源和

零散空闲土地资源为基础,结合村集体经济发展,以村为单位,以村企合作为主要形式,以收益共享为目的,以符合用地和环保政策为前提。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护地和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

据介绍,我国农村地区风能资源丰富、分布广泛。在农村地区充分利用零散土地,因地制宜推动风电就地就近开发利用,对于壮大村集体经济、助力乡村振兴,促进农村能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和意义重大。

稳扎稳打有干头



青岛发布首批65项清单,从供需两端发力挖掘城市场景创新空间

□青岛日报/观海新闻记者 杨光
本报4月1日讯 加快青岛城市场景系统性建设,推动标杆场景加速涌现、重点产业加速升级、场景生态加速育成。市政府新闻办1日上午召开新闻发布会,解读《青岛市加快场景建设推动高质量发展行动方案》(以下简称《行动方案》),发布首批场景清单。首批场景清单共包含65项场景,包括23项需求类场景和42项供给类场景,从供需两端发力,挖掘城市场景创新空间,为加快发展新质生产力打造场景载体。

《行动方案》明确了青岛场景建设目标,提出每年遴选具有推广价值的示范场景不少于10个,累计建成具有地方特色的场景建设示范园区(楼宇)不少于10个。每年推动不少于10项新技术、新产品落地应用,以场景开放加速技术攻关和要素集聚。加快政务服务、城市运行场景建设,初步形成政府、企业、资本、高校协同的场景建设体系,每年组织场景对接发布活动不少于2次。到2025年,基本构建起重点突出、要素齐备、协同联动的场景建设体系。

场景建设是一项涉及领域众多的工程。《行动方案》兼顾城市现代化产业体系建设和民生保障,聚焦六大领域梳理21项重点任务,覆盖面广,为城市场景体系建设提供了顶层设计。

助力产业转型升级场景,《行动方案》涉及智能制造、智慧服务、高效农业、智慧海洋4项任务,包括面向制造环节数字化转型需求遴选优秀场景,鼓励专业园区开放场景等内容。助力科技创新赋能场景,涉及前沿技术、

(下转第四版)

为发展新质生产力打造『丰富场景』

市政府常务会议召开
学习贯彻国务院
第四次全体会议精神
传达学习省政府第三次
全体会议精神
赵豪志主持会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍
本报4月1日讯 1日上午,市长赵豪志主持召开市政府常务会议。会议传达学习国务院第四次全体会议、省政府第三次全体会议精神,审议通过了《青岛市海上旅游运动船艇管理办法》,听取“菜篮子”工程建设工作情况汇报。会议指出,国务院第四次全体会议、省政府第三次全体会议对落实全国两会精神、做好今年政府工作作出了全面部署,要认真学习领会,结合实际抓好贯彻落实。要加强经济运行分析调度,着力抓好扩投资、稳工业、促消费、稳外贸外资等工作,持续巩固经济回升向好态势。要坚持以科技创新推动产业创新,大力培育新质生产力,加快建设以科技创新为引领的现代化产业体系。要深化重点领域改革,扩大高水平对外开放,持续增强发展内生动力。要践行以人民为中心的发展思想,集中力量办好民生实事,兜住、兜准、兜牢民生底线。

(下转第四版)

市政府常务会议专题学习
《海洋环境保护法》
赵豪志主持会议

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍
本报4月1日讯 1日上午,市政府常务会议组织开展专题学习,集中学习了《中华人民共和国海洋环境保护法》(简称《海洋环境保护法》)。市长赵豪志主持会议。会议集体学习了《海洋环境保护法》的修订背景和主要内容,听取我市贯彻落实情况汇报。会议指出,新修订的《海洋环境保护法》是落实党中央关于海洋环境保护决策部署的重要举措,对保护和改善海洋环境、保障生态安全和公众健康、维护国家海洋权益、建设海洋强国、促进经济社会可持续发展、实现人与自然和谐共生具有重要意义。各级各部门要加快完善配套制度和规定,全面抓好贯彻实施,切实提升海洋环境治理效能。要加强《海洋环境保护法》宣传普及,督促涉海企业积极履行海洋环境保护责任,在全社会营造关心海洋、爱护海洋的浓厚氛围。要准确把握海洋环境保护的新部署、新要求,坚持陆海统筹、区域联动,全面落实湾长制,扎实做好海洋环境污染防治、海洋生态保护、海洋环境监督管理等各项工作,促进海洋生态环境持续改善。

习近平同印度尼西亚当选总统普拉博沃会谈

中方愿同印尼深化全方位战略合作

精诚团结打造互利共赢的典范、共同发展的样板、南南合作的先锋

新华社北京4月1日电(记者刘华)4月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。

习近平祝贺普拉博沃当选印尼总统,并请其转达对佐科总统的诚挚问候和良好祝愿。习近平指出,过去10年,我和佐科总统共同引领两国关系全面快速发展,取得沉甸甸的成果,雅万高铁成为两国高质量合作的金字招牌,中印尼关系进入共建命运共同体的新阶段。中方从战略高度和长远角度看待中印尼关系,愿同印尼深化全方位战略合作,构建具有地区 and 全球影响力的中印尼命运共同体,为两国人民带来更多福祉,为地区和世界和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

习近平强调,中印尼关系取得宝贵成就,关键在于坚持战略自主、坚持互信互助、坚持合作共赢、坚持公平正义。中国和印尼同为发展中大国和新兴市场国家代表。过去,两国在争取民族独立和国家建设事业中始终相互支持,今后也应该精诚团结,打造互利共赢的典范、共同发展的样板、南南合作的先锋。双方应该坚定走符合自身国情的发展道路,坚定支持彼此维护主权、安全、发展利益,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持。中方愿同印尼保持密切交往,交流治国理政经验,加强发展战略对接,深入推进“两国双园”和“区域综合经济走廊”项目,持续深化海上合作。中方愿在减贫脱贫领域同印尼加强合作,提供支持。

习近平指出,当前,世界百年变局加速演进。双方应该积极践行和平共处五项原则,大力弘扬团结、友谊、合作的万隆精神,推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,加强多边协作,维护发展中国家共同利益。中方愿同印尼方一道,维护东盟团结和中心地位,维护开放包容的地区架构,构建更为紧密的中国-东盟命运共同体。

普拉博沃转达佐科总统对习近平主席的诚挚问候,表示很高兴将中国作为当选总统后的首访国家。中国是具有重要影响力的大国,和印尼始终相互尊重、平等相待。我对习近平主席领导中国人民取得的伟大成就非常钦佩,愿学习借鉴中国共产党人的经验,深化治国理政交流。中国是印尼强有力的合作伙伴。近年来,中国企业积极深入参与印尼经济建设,助力印尼国家发展。我完全支持发展更加紧密的印尼



4月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。

新华社照片

同中国关系,愿延续佐科总统的对华友好政策,坚持独立自主,恪守印尼政府一贯奉行的一个中国政策,同中方坚定支持彼此核心利益,推进两国关系更加全面和高质量发展,落实好构建两国命运共同体的重要共识。印尼新政府愿积极推进两国发展战略对接,推动经贸、脱贫等各领域合作取得

更多成果,进一步造福两国人民。中国在国际事务中特别是巴勒斯坦问题上始终主持公道正义,我深表赞赏。印尼愿同中方加强国际和地区事务协调合作,为南南合作作出更大贡献。

王毅参加会谈。

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话精神

研究新时代“两个健康”工作等事项

曾赞荣主持会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞
本报4月1日讯 1日下午,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在3月29日中共中央政治局会议上的重要讲话精神,传达全省巡视巡察工作会议精神,审议有关工作事项。市委书记曾赞荣主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要讲话,具有很强的政治性、思想性和指导性,我们要深入学习领会,认真抓好贯彻落实。要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论

述,严格落实党中央决策部署和省委工作要求,坚持政治巡察定位,扎实开展市委第五轮巡察工作,推进政治监督具体化、精准化、常态化。要坚持严的基调不动摇,聚焦制约发展的堵点难点、群众反映强烈的突出问题,扎实推进巡察工作全覆盖。要强化国有企业监督管理,紧盯“一把手”和领导班子,持续加强国有资产监管,以高质量党建推动国有企业高质量发展。要强化整改监督和成果运用,举一反三堵塞制度漏洞,切实做好巡察“后半篇文章”。要坚持系统观念,强化巡察巡察上下

联动、与其他监督贯通协调,形成监督合力,增强监督效能。

会议审议了《关于深化青岛新时代“两个健康”工作实施意见》。会议强调,各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于民营企业发展的重要论述,始终坚持“两个毫不动摇”“三个没有变”,全力支持民营企业不断做强做优做大,着力促进民营经济人士健康成长,持续营造有利于“两个健康”的营商环境,努力推动全市民营经济高质量发展。

会议还研究了其他事项。



李村河(张村河)流域生态环境综合治理项目4月底部分具备对外开放条件——

“青岛的‘两河流域’”正在融入城市肌理

青报 聚焦