

滨州日报

滨州网手机客户端



中共滨州市委主办 2023年5月30日 星期二

国内统一刊号: CN37—0052 农历癸卯年四月十二 第8839期 今日8版 滨州网网址: www.binzhouw.com 电子邮箱: bzrb@163.com

习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体——在中国—中亚峰会上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京5月29日电 国家主席习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体——在中国—中亚峰会上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调 加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的关键支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心发展教育,主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,加快推进教育现代化,以教育之厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基,全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,作出加快教育现

代化、建设教育强国的重大决策,推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第23位,比2012年上升26位,是进步最快的国家。这充分证明,中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调,我们要建设的教育强国,是中国特色社会主义教育强国,必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证,以立德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以服务中华民族伟大复兴为重要使命,以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为核心功能,最终是办好人民满意的教育。

习近平指出,培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面

发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础,也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思

维品质。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观,加快扭转教育功利化倾向,形成健康的教育环境和生态。建设教育强国,龙头是高等教育。要把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新,不断提升原始创新能力和人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,不断提高国民受教育程度,全面提升人力资源开发水平,促进人的全面发展。

习近平指出,要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性,要把三者有机结合起来,一体统筹推进,形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育,加强拔尖创新人才自主培养,为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。(下转第二版)

“学术山东”活动 今日在滨举行

唐洲雁刘为民出席,宋永祥会见参加“学术山东”活动的领导专家学者

滨州日报/滨州网讯(记者 裴庆力 报道)5月30日—31日,“学术山东:山东社会科学名家指导课、山东社会科学青年人才座谈会和山东省青年专家考察调研活动”在我市举办。省政协党组成员、省社科联主席唐洲雁,省社科联党组书记、副主席刘为民率有关专家学者参加活动。5月29日下午,市委书记、市人大常委会主任宋永祥会见了参加活动的领导专家学者。

唐洲雁对滨州承办此次活动表示感谢。他说,滨州市以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,全市上下敢想敢干、创新探索,推动经济社会高质量发展取得了很大的成绩,社科理论研究、人才培养等方面取得了丰硕成果。希望参加活动的专家学者继续加大与滨州的联系交流,努力寻找合作机遇,实现互利共赢,为全省社科事业繁荣发展作出更大贡献。

宋永祥对与会专家学者来滨参加活动表示欢迎,向省社科联一直以来对滨州经济社会发展的关心支持表示感谢,并简要介绍了滨州市情。他说,滨州是一座有味道的城市,产业、发展、科创、平安、品牌的味道“五味俱全”。滨州高度重视社科人才工作,专门成立社科研究机构,加大社科人才招引力度,不断激发社科人才创新工作的积极性和创造性。期待各位专家学者一往既往地支持品质滨州建设,滨州将全力为高等院校、科研院所做好服务,为各位专家学者在滨州开展课题研究、学术交流等提供良好环境。

省社科联党组原书记、巡视员、中国政治学会学术委员会副主任、山东大学特聘教授包心鉴,省社科联党组成员、副主席杨宗杰,省社科联有关处室负责同志,青年人才团队代表,高校社科联代表;以及我市领导张伟、李伟年参加会见。

致全市科技工作者的一封信

全市广大科技工作者:

值此第七个全国科技工作者日来临之际,我们代表中共滨州市委、滨州市人民政府,向全市广大科技工作者,致以节日的祝贺和诚挚的问候!向长期以来关心支持滨州科技事业发展的各界人士表示崇高敬意和衷心感谢!

习近平总书记强调,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。近年来,滨州市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实创新驱动发展战略,始终把科技创新、科学普及及摆在首位,聚焦提升“八大品质”,深化产教融合、实业创新型“双型”城市建设,成立全省首个实体化运行的市级科创委,统筹推进各领域、各方面、各环节创新,全力构建“政产学研服”一体化创新体系,加速打造“五院十校N基地”科创格局,推动滨州创新之树蔚然成林、创新之火燎原成势,培植起深厚创新沃土、广阔创造平台。

创新之道,唯在得人。全市广大科技工作者弘扬新时代科学家精神,扛起创新创造担当,深耕基础研究、应用研究,深化科学普及、科技转化,与品质滨州建设同心同行、同频共振,实现了全市研发投入占比连续两年全省第一,创造了享誉全国的职业教育“滨州模式”,造就了37项产品产量或市场份额全球、全国第一,积聚起建设品质滨州的厚实底气和实力,“大众创业、万众创新、干部创先”的精气神越来越足、越来越旺。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是品质滨州建设的攻坚之年,希望全市广大科技工作者心怀“国之大者”“省之要者”“市之重者”,抢抓新一轮科技革命和产业革命机遇,争做科技攻关的开拓者、科学普及的推动者、科创兴滨的担当者,积极投身全市重大工程、重点项目、重要改革,以奋斗之我夯实科技自立自强根基,以科创之光照亮“品质之求、精明之路、担当之行”,扎实推动高质量发展,奋力谱写中国式现代化最美滨州篇章。

祝愿全市广大科技工作者节日快乐、身体健康、工作顺利、阖家幸福!

市委书记、市人大常委会主任 宋永祥
市委副书记、市长 李春田
2023年5月30日

市委海洋发展委员会召开2023年第一次全体会议

充分发挥我市比较优势 加快建设“海上滨州”“海洋强市”

宋永祥主持并讲话

滨州日报/滨州网讯(记者 裴庆力 报道)5月29日上午,市委海洋发展委员会召开2023年第一次全体会议,学习习近平总书记关于山东海洋工作的重要指示要求,传达十二届省委海洋发展委员会第一次全体会议精神,听取有关工作情况汇报,审议《市委海洋发展委员会2023年工作要点》,部署下一步全市海洋工作。市委书记、市人大常委会主任、市委海洋发展委员会主任宋永祥主持会议并讲话。

会议指出,去年全市海洋工作取得了明显成效,在水产种业、陆海联动、海洋化工、海水淡化、海洋碳汇等多个领域实现了新的突破。下一步,要持续做好向海向洋未来发展大文章,扎实推进“海洋强市”建设。

会议要求,要坚定建设“海洋强市”的思想自觉,把思想和行动统一到党中央决策部署和习近平总书记对山东海洋工作的重要指示要求上来,统一到十二届省委海洋发展委员会第一次全体会议精神上来,充分发挥我市比较优势,加快建设“海上滨州”“海洋强市”。要强化地图思维、超前思维、沉浸式思维,布局好海洋空间的开发利用,谋划好海洋经济的未来发展,发挥主观能动性,补足短板,共同把海洋工作干出亮点、干出特色、干成品牌。

会议要求,要找准建设“海洋强市”的攻坚路径。抓好陆海联动攻坚,加快完善基础设施“硬支撑”,推进四港联动、四网融通,打造通江达海、联通世界的海陆联通体系。抓

好产业转型升级,加快推动海洋渔业、海洋化工等传统产业转型升级,培育壮大海工装备制造、海洋生物医药、海水综合利用等新兴产业,打造滨州特色现代海洋产业体系。抓好科技创新攻坚,坚持科技自立自强,一手抓技术攻关,一手抓转化应用,促进产学研用有效融合,构建开放、协同、高效的海洋科技创新体系。抓好综合治理攻坚,统筹发展与安全、开发与保护,守好生态、生产、安全等一排底线,做到一体保护、系统治理。

会议强调,要激发建设“海洋强市”的干事状态。统筹再聚力,市委海洋办要发挥牵头抓总作用,切实做好统筹协调、综合协调、督导落实等工作;各县市区党政主要负责同

志要统筹好各方资源力量,抓好海洋工作。协同再给力,市委海洋委成员单位、涉海有关部门要各司其职、各负其责,全力做好各类要素保障;涉海企业要在海洋经济高质量发展中勇当先锋,不断拓展涉海业态,掘金海洋经济,努力做大做强做久。督导再有力,聚焦海洋工作目标、任务、进度,落实好过程管控机制,全过程跟踪问效,确保“海洋强市”建设各项任务目标落地落实。

会议听取了全市海洋工作情况汇报,无棣县、市发改委、市工信局、无棣海忠软管制造有限公司等单位的负责同志作了发言。

张伟、丁锋、吕明涛以及市委海洋发展委员会成员单位主要负责同志等参加会议。

深入学习贯彻党的二十大精神·大干2023

无棣融川医药三款产品出口量位居我国首位

无棣融川医药化工科技公司位于无棣县新海工业园内,拥有4个GMP原料药生产车间及3个中间体合成车间。公司立项多达12个品种,主要从事肠胃消化类、消炎镇痛类原料药及医药中间体研发生产,销售网络遍布欧美、日本、印度等20多个国家和地区。其中,硫酸双、侧链等出口量居我国首位。

该公司致力于建设集原料药、医药中间体生产和研发于一体的现代化制药企业,注重将最新科研成果及绿色环保等技术应用于实际生产领域,为客户提供更廉更优的产品服务。图为公司员工在实验室进行科研实验。(滨州日报/滨州网通讯员 高士东 刘红梅 摄影)



责任编辑 王光磊 程海莉

今日导读

中国科学技术馆即时展览 滨州巡展启动

全文见第三版