



中共烟台市委机关报

2023年5月

22日

第19655号 [今日8版]

1945年创刊 星期一 农历癸卯年四月初四

政务服务热线 12345 烟台民意热线 6601234

烟台日报传媒集团出版 国内统一刊号 CN37-0032



烟台日报
微信



大小新闻
客户端

习近平向密克罗尼西亚联邦新任总统西米纳致贺电 深化各领域交流合作 推动全面战略伙伴关系不断发展

新华社北京5月21日电 5月18日,国家主席习近平致电韦斯里·西米纳,祝贺他就任密克罗尼西亚联邦总统。

习近平指出,中密建交34年来,

两国关系在相互尊重、平等相待基础上取得长足发展,为双方人民带来实实在在的福祉。西米纳总统长期致力于促进中密友好,我对此深表赞赏。我高度重视中密关系发

展,愿同西米纳总统携手努力,在涉及彼此核心利益问题上相互支持,深化各领域交流合作,推动中密全面战略伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

学好用好权威教材 凝心铸魂汇聚力量

——各地党员干部群众学习《习近平著作选读》情况综述

◆ 在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际,《习近平著作选读》第一卷、第二卷在全国出版发行,这是党和国家政治生活中的一件大事。

◆ 党中央专门发出通知,对学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷提出明确要求。广大党员干部群众认真读原著、学原文、悟原理,更加深刻体悟真理的味道、思想的力量,更加坚定地沿着科学理论指引的正确方向,积极投身推进强国建设、民族复兴的伟大实践。

07版

中共中央办公厅国务院办公厅印发
《关于推进基本养老服务体系建设意见》

2025年基本养老服务体系覆盖全体老年人

◆ 基本养老服务是指由国家直接提供或者通过一定方式支持相关主体向老年人提供的,旨在实现老有所养、老有所依必需的基础性、普惠性、兜底性服务,包括物质帮助、照护服务、关爱服务等内容。基本养老服务的对象、内容、标准等根据经济社会发展动态调整,“十四五”时期重点聚焦老年人面临家庭和个人难以应对的失能、残疾、无人照顾等困难时的基本养老服务需求。

◆ 到2025年,基本养老服务制度体系基本健全,基本养老服务清单不断完善,服务对象、服务内容、服务标准等清晰明确,服务供给、服务保障、服务监管等机制不断健全,基本养老服务体系覆盖全体老年人。

07版

紧盯“查、防、控”环节,小麦长势总体良好

虫口夺粮,夯实丰收之基

02版

把学与用结合好

雷湘子

不管在哪个领域,不论干什么工作,提高理论水平也好,增强业务本领也罢,都离不开学与用。

学与用,犹如一枚硬币的两面,相互支撑,互为条件,二者缺一不可。既要学好,又要用好,其中的核心要义是把学与用理解好、把握好、结合好。

学是前提,用是关键。不学习,则不知道。首先要抓好学字,在学上下功夫。学,就要专心,就要刻苦,就要坚持不懈。学习的目的在于运用。用是取向,用是目标,要立足于用,把学习的成果转化为生动的实践。

边学边用,边用边学。学与用,不能对立,不能脱节,不能生硬分开。切忌学归学用归用,而要紧密相联、深度融合。既要边学边用,



又要边用边学,把学的东西用于实践,再在实践中深化学习、推动学习。

学以致用,用以促学。学只是起点和过程,不是终结和终点。学无止境,学无止境,学无止境。

真学才能真用,真用必须真学。学习态度越端正,学风越认真扎实,用的积极性才能越强,用时才能更管用。反过来,越是想真用,越能激发真学,保持真学的良好态势。

学是充电,用是释能。学用结合,力量无穷。从一定角度来说,跟进理论学,紧贴实践用,坚持不懈把学与用结合好,做到学有所获,用有所成,路上的风景自然与众不同。

责任编辑 谭利明/美术编辑 姜涛



习近平向康复国际百年庆典致贺信

促进残疾人事业全面发展

在全国助残日之际,向全国广大残疾人及其亲属,向广大残疾人工作者致以亲切问候

新华社北京5月21日电 5月21日,国家主席习近平向康复国际百年庆典致贺信,并在全国助残日之际,向全国广大残疾人及其亲属,向广大残疾人工作者致以亲切问候,向关心支持中国残疾人事业的国际组织和各方人士表示衷心感谢。

习近平指出,康复国际是残疾人事务领域具有重要影响的国际组织,为维护残疾人尊严、保障残疾人权利、增进残疾人福祉作出了不懈努力。中国积极支持康复国际工作,用实际行动推动发展中国家残疾人事业发展、增进国际社会

对残疾人的关心,为国际残疾人事业贡献中国力量。

习近平强调,中国对残疾人格外关心、格外关注,在中国式现代化进程中,将进一步完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系,促进残疾人事业全面发展。

中国愿同世界各国一道,共同推进国际残疾人事业交流与合作,不断增进人类健康福祉。

康复国际百年庆典由康复国际主办,中国残疾人联合会承办,21日在北京开幕。

新时代 新征程 新伟业 坚定不移推动高质量发展

大项目现场看开局

“美丽工厂”呼之欲出

“医药”牵手“医美”,丰金医美赋能牟平医药健康产业迈向千亿级

YMG全媒体记者 全百惠 通讯员 孟岩 曲彦霖 摄影报道

时隔两个多月,记者再次探访丰金医美项目,满满的“陌生感”扑面而来:与此前的机械轰鸣不同,12栋主体大楼已经屹立眼前,1号楼正在做地面处理,8号楼正在做外墙保温。

“从开工那天起,就以非常快的速度推进。”丰金美业科技有限公司工程部负责人刘文基说。丰金医美项目作为烟台蓝色药谷超级工厂首批启动项目之一,与山东丰金生物医药有限公司及烟台丰金制药有限公司联合,横跨“医药+医美”两大高增长领域,将为全国生物医药及医美产业特色化、集群化发展注入新的活力。

挂图作战快速推进

记者两个多月前到丰金医美项目现场采访时,这里的主体楼还在建设中。如今,1至12号主体大楼已经封顶。作为牟平区首家医美美妆工厂,之所以建设速度如此之快,离不开牟平区委、区政府的助力。牟平区深入实施重点项目挂图推进机制,建立全区挂图作战平台,紧盯全区重点项目、重大工程,现场督办抢抓进度,实行周调度、月通报、季考核、“蓝黄红”三色管理等措施,推动重点项目加速落地。

“1号楼是我们的办公研发楼,2号楼是接待中心,3号楼是员工餐厅,5号楼是化妆品车间。”山东丰金生物医药有限公司董事长朱希强说。

丰金医美项目规划总用地面积13万平方米,建筑面积9万余平方米,包



丰金医美项目快速推进

括综合楼1.5万平方米(含展厅、办公、研发中心、质量检测、国际报告厅等),生产车间及仓库7万平方米,其他配套1.5万平方米。主要研发、生产、销售医美产品,药用级、药用辅料级、食品级、化妆品级原料和功能性护肤品

等三大类产品。

工厂建成后,将拥有3条医美产品生产、4条原辅料生产线以及70条功能性护肤品生产线,形成年产医美产品2000万支、化妆品原料级透明质酸/聚谷氨酸50吨、药用级透明质酸20吨以

及功能性护肤品2亿支的生产能力。

博士团队挑大梁

企业发展,人才是关键。在丰金医药研发车间,

(下转第二版)

莱阳举行莱阳恐龙发现百年纪念系列活动启动仪式

牵手中科院共建国家地质公园

本报讯(YMG全媒体记者 董健)21日,莱阳恐龙发现百年纪念系列活动启动仪式在莱阳举行。仪式上,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所与莱阳市签署共建莱阳白垩纪国家地质公园战略合作协议,举行“中国古动物馆莱阳分馆”“化石保护联合研究中心莱阳基地”揭牌仪式。中科院院士周忠和、徐义刚,国家自然科学基金委基础科学中心项目专家团20余名专家学者,与莱阳市共同谋划莱阳恐龙发现百年纪念系列活动。

莱阳是我国学者最早发现恐龙、恐龙蛋、翼龙、昆虫和植物化石的地方,是新中国第一条恐龙的发现地,也是中国古脊椎动物学会的发祥地。莱阳白垩纪地层发育完整、出露连续,早白垩世包括莱阳群和青山群,晚白垩世为王氏群。莱阳群以湖泊沉积的页岩为主,富含鱼类、昆虫、植物等化石;青山群以河流和火山沉积为主,发现鹦鹉嘴龙、翼龙和龟类化石。

莱阳群和青山群产出的化石组合相当于辽西热河生物群,具有很大的发现和研究潜力。这里产出了热河生物群、莱阳鸭嘴龙动物群和恐龙蛋化石群三个著名的化石生物群,古生物化石种类繁多、资源丰富;连续发育了将军顶、戚家庄和金岗口三个奇特的峡谷群,展示了奇特的平原丹霞地貌。同时,在这些峡谷群中发现了大量恐龙和恐龙蛋的富集区和富集层位,很好地展现了距今1.4亿年到6500万年前的地质演化,具有巨大的科考价值和发掘潜力,是研究白垩纪地球和生物演化最理想的地区之一。

作为中国古生物科考的起源地,从1923年我国第一代地质学家——谭锡畴在莱阳首次发现恐龙化石算起,莱阳古生物发现和研究的已历经百年,在我国古生物学领域具有举足轻重的地位。去年以来,莱阳市将擦亮“中国恐龙之乡”名片作为全市工作的重中之重,坚持一手抓保护

和传承、一手抓利用和发展,立足北古所的科考成果,以白垩纪史前世界主题文化产业发展为“燃爆点”,与浙江数字内容研究院等高等科研机构深入合作,正在规划建设百亿级的白垩盛世数字文旅创新产业新城,以元宇宙+中华文明为核心理念,探索发展集知识工厂、科普研学、文博、文旅、文娱、文创等多功能业态于一体的恐龙主题产业集群,打造全国知名恐龙主题终极文化旅游目的地。恐龙主题文化产业总部经济策源地和恐龙主题数字文旅产业生态创新示范区,将整个城市作为空间媒介,构建讲好人类命运共同体宏大叙事的生动载体,更好地向世界输出中国文化、中国故事,让世界更好地了解中国、聆听中国。

在当天的仪式上,围绕“莱阳恐龙发现百年纪念系列活动”的定位、主题等相关内容,与会院士和专家为莱阳提出了诸多宝贵的意见。下一步,莱阳市将以本次启动

仪式为契机,提升“莱阳恐龙发现百年纪念系列活动”举办标准,进一步丰富内容、突出特色、创新形式,以国际标准高质量办好百年系列活动。

仪式结束后,专家团到山东莱阳白垩纪国家地质公园考察古生物博物馆、棘鼻青岛龙遗址馆、2号遗址馆,在野外考察莱阳群、青山群,为解决“克拉通破坏”与“陆地生物演化”两个国际地球科学领域交叉与整合研究的前沿科学难题提供解题思路。

“山东莱阳白垩纪国家地质公园的恐龙化石,是白垩纪时期非常典型的一个动物群代表,在莱阳的地层里面,不同的白垩纪阶段都有恐龙化石的发现。”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所党委书记、所长邓涛表示,特别好的是,地质公园把科研与科普紧密地结合在一起,通过科研了解到,通过科普向公众提供非常多的科学知识。在生物演化和环境保护方面,莱阳是一个非常好的研学地点。