

景俊海在长春中医药大学调研时强调

坚持传承精华守正创新 引领科技突破产业提升 真正把中医药这一宝贵财富继承好发展好利用好

4月8日,省委书记景俊海到长春中医药大学调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于中医药工作的重要论述,遵循中医药发展规律,坚持传承精华、守正创新,引领科技突破、产业提升,推动形成更多新质生产力,真正把中医药这一宝贵财富继承好、发展好、利用好,促进新医药、新康养产业发展壮大,不断增进人民群众健康福祉,为吉林构建高质量发展体系、高品质生活体系、高水平安全体系筑牢健康基石。

吉林省中医药博物馆由长春中医药大学创办,主要展示中国历代医学发展成就和吉林丰富中医药资源。景俊海走进博物馆,详细

了解学校发展历程、中医药理论研究和应用实践等情况,希望学校大力弘扬优良传统,坚持立德树人、铸魂育人,深入推进“双特色”建设,持续创新办学方式、提升教学质量,努力培养更多名医名师、优秀人才,更好服务中医药事业发展和吉林全面振兴。景俊海强调,中医药文化博大精深,是中华优秀传统文化的重要组成部分。要充分发挥博物馆展览展示功能,加大面向社会的宣传力度,更好把中医药文化发扬光大。

杏林创客空间聚集了一批中医药领域创业青年。景俊海与创业团队深入交流,仔细了解产品服务创新情况,鼓励他们聚焦吉林新

医药、新康养、新服务、新生活发展,紧盯需求、拓展思路,主动运用中医药学和交叉学科知识技能,努力推出更多优质产品、一流服务,更好满足人民群众对健康生活的新期待。景俊海要求有关方面大力支持优秀青年创新创业,让他们在吉林尽情施展才华、实现人生梦想。

在东北亚中医药研究院、吉林省人参科学研究院,景俊海实地了解中医药科技创新、科研成果转化、人参产业高质量发展等情况。得知许多有海外学习工作经历的青年人才选择回校从事科研工作,景俊海非常高兴,希望学校做强做大中医药科研平台,吸引集聚更多

优秀人才,持续研发更多高质量成果,努力做到以医带药、以药兴产、以产惠民。

调研中,景俊海强调,吉林是中医药资源大省,必须在中医药事业和产业高质量发展中体现新担当、展现新作为。希望长春中医药大学紧密结合吉林资源优势、自身学科特点、中医药应用场景,大力推动人才培养、科技创新、药品研发,更好地在培育“四大集群”、发展“六新产业”、建设“四新设施”中找准定位、彰显价值。要扎实做好资源开发文章,积极研发新技术、创造新模式,努力把人参、鹿茸等长白山道地药材功效研究透、把药品加工生产全产业链流程掌握好,

推动中医药现代化、产业化。要扎实做好融合发展文章,坚持中医药和西医药相互补充、协调发展,充分发挥中医药在治病疗养、美容养颜等方面作用,积极推进医食融合、医养融合、医美融合、医旅融合、医网融合,推动中医药康养产品服务创新。要扎实做好开放合作文章,吸引更多院士专家到吉林开设“院士工作站”,开展学术研究、科技攻关等方面合作;吸引更多国内外企业在吉林投资兴业,共同挖掘丰富资源、做优产业生态,推动吉林中医药产业集群集聚发展、实现质效提升。

李伟、梁仁哲参加活动。

吉林日报记者 黄鹭 王艺博

“雪龙2”号首次访港 展示国家极地科考成就

新华社香港4月8日电(记者郭辛 周圆)在历经5个多月南极科学考察后,中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船“雪龙2”号8日首次到访香港,展开为期5天的活动。

当日10时许,香港维多利亚港,两艘拖船和一艘消防船对射形成水拱门,同时,在香港特区政府飞行服务队2架直升机、香港九龙巴士公司8辆双层巴士和多艘民间及政府船只欢迎下,“雪龙2”号缓缓驶入香港尖沙咀海运码头,船长及船员向码头迎候的市民热情挥手。陆上有乐队演奏、舞狮等节目助兴,现场气氛热烈。

欢迎仪式上,香港特区行政长官李家超表示,“雪龙2”号是国家第一艘自主建造的极地科学考察破冰船,掌握多项关键技术,具有多项创新成果。他说,今年是中华人民共和国成立75周年,也是国家展开极地考察工作40周年。“雪龙2”号以香港作为回航首站,率先向广大香港市民展示极地考察的工作和科研成果,充分体现了中央政府对香港的重视和关爱。

国家自然资源部副部长孙书贤致辞说,2004年10月,中国第21次南极考察出发之际,“雪龙”号极地考察船曾访问香港,受到了香港市民的热烈欢迎。时隔20年,中国第40次南极考察队乘坐国家第一艘自主建造的极地科考破冰船“雪龙2”号再次访问香港,将促进内地和香港科研机构在极地研究领域的广泛交流与合作。

中国第40次南极考察队领队、首席科学家张北辰介绍,中国第40次南极考察队“雪龙”号、“雪龙2”号和“天



4月8日,“雪龙2”号缓缓驶入香港尖沙咀海运码头,展开为期5天的首次访港行程。
新华社记者 吕小炜 摄

惠”轮“三船”于2023年11月1日出发,历时161天,总航程8.1万余海里,圆满完成了各项考察任务。感谢香港各界对考察队“雪龙2”号的盛情厚意。

“雪龙2”号访港筹备委员会主席马逢国说,希望通过“雪龙2”号访港,促进香港市民对国家极地考察工作的认识,尤其是年轻人对极地科研的兴趣和热情,从而鼓励更多的香港科学家、市民和企业,支援并参与国家的极地考察工作。

“雪龙2”号访港执行委员会主席何建宗表示,在筹备的半年时间中,香港特区政府20多个部门官员和香港近30个社会服务单位鼎力支持,内地人民和香港居民纷纷来队鼓励,多个赞助团体提供资金和人力援助,海运码头热心提供场地和服务。

欢迎仪式后,李家超与中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室主任郑雁雄等登上“雪龙2”号参观。当晚,伊利沙伯体育馆会举行文艺晚会,“雪龙2”号船员及科学家将与现场观众互动。

“雪龙2”号访港期间,将于9日至12日向公众开放登船参观。此外,中国第40次南极考察队9日会在香港中文大学举行为期两天的气候变化国际会议,“雪龙2”号的科学家10日还会到香港科学馆“极地科研与气候变化”展览场地,与约200名香港学生进行对话。

“雪龙2”号极地科考破冰船是中国继“向阳红10”号、“极地”号和“雪龙”号之后的第4艘极地科考船,总长122.5米,排水量近1.4万吨,总装机功率23.2兆瓦,定员101人。

郭旭升说,地热能是一种稳定可靠、绿色低碳的可再生能源,具有储量大、分布广、清洁环保等特点。当前,我国地热资源开发利用多以浅层和中深层的水热型地热为主,而埋深3000米以下的深层地热,尤其是干热岩资源的开发尚处于探索阶段。

中国石化持续深耕地热领域,在探索地热能规模开发方面,累计建成地热供暖能力近1亿平方米,建成多个数百万平方米规模的区域性地热供暖项目,其中在雄安新区建设的地热供暖项目被国际可再生能源机构列入全球推广项目名录。

我国全面实施新一轮 千亿斤粮食产能提升行动

新华社北京4月8日电(陈炜伟 李昌瑞)记者8日从国家发展改革委了解到,国务院近日印发《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》,全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,全方位夯实国家粮食安全根基。

行动方案提出,到2030年实现新增粮食产能千亿斤以上,全国粮食综合生产能力进一步增强。行动方案明确了“巩固提升口粮、主攻玉

米大豆、兼顾薯类杂粮”的分品种增产思路,提出巩固提升优势产区,挖掘其他地区潜力,调整优化粮食生产格局。

国家发展改革委负责人介绍,下一步,国家发展改革委、农业农村部等部门将聚焦720个粮食产能提升重点县,指导地方加快实施农业节水供水、高标准农田建设、种业振兴、粮食单产提升、农业机械化提升、农业防灾减灾等支撑性重大工程。

2024年注册会计师 全国统一考试已开启报名

新华社北京4月8日电(记者中敏)记者8日从中国注册会计师协会了解到,2024年注册会计师全国统一考试已启动报名。报名时间从4月8日早8时开始至4月30日晚8时结束,共计23天。

注册会计师全国统一考试是根据《中华人民共和国注册会计师法》设立,由财政部主管的国家级职业资格考试,依法由中国注册会计师协会组织实施。要成为中国注册会计师,并依法执业,须首先参加注册会计师全国统一考试,获取全科合格证书。

中国注册会计师协会有关负责人表示,内地居民报名需满足以下条件:具有完全民事行为能力;具有高等专科以上学校毕业学历,或者具有会计或者相关专业中级以上技术职称。港澳台地区居民以及外国人报名需满足:具有完

全民事行为能力;具有中国教育行政部门认可的高等专科以上学历,或者已取得港澳台地区或外国法律认可的注册会计师资格(或其他相应资格)。

据悉,今年内地及香港、澳门等考区的专业阶段考试时间安排在2024年8月23日至25日;综合阶段考试安排在2024年8月24日。2024年将恢复组织此前因疫情暂停的欧洲考区(比利时布鲁塞尔)考试,方便海外考生就近参考,考试时间安排在比利时当地时间2024年8月31日至9月1日。

数据显示,自1991年注册会计师全国统一考试首次组织实施以来,已先后有800余万人报名参考,累计38.93万人取得注册会计师全国统一考试全科合格证书,为我国注册会计师行业发展和国家经济建设提供了重要的人才支撑。

5200米！我国最深地热科探井完钻

新华社北京4月8日电(记者戴小河)中国石化8日宣布,公司部署在海南的福深热1井顺利完钻,井深达5200米,刷新了我国最深地热科探井纪录。该井的成功钻探,揭示了华南深层地热形成与富集机理,意味着我国干热岩勘探在地区和深度上取得新突破,对提升我国华南地区地热资源规模化开发利用、助力区域能源结构调整有重要意义。

中国工程院院士、中国石化总地质师郭旭升说,福深热1井钻探目标为2.5亿年前的花岗岩,属于深层干热岩地热井。自2023年8月开钻以

来,该井应用了“双驱钻井+高压喷射”等多项自主研发的创新技术,在近3900米温度超过150℃,达到高温地热标准,在5000米温度超过180℃,达到国家能源行业标准规定的干热岩温度界限,形成了深层地热资源探测评价关键技术,达到科学探井预期目标和任务要求。下一步,中国石化将依托福深热1井开展研究和现场试验,建成我国华南首个深层地热产学研一体化现场试验研究平台和开发利用示范平台,探索形成适用于华南地区的理论方法和技术体系,助力我国实现“双碳”目标。