

# 习近平向密克罗尼西亚联邦新任总统西米纳致贺电

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。

## 中办国办印发《意见》

### 推进基本养老服务体系建设

据新华社北京5月21日电 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进基本养老服务体系建设意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持党对基本养老服务体系建设全面领导,坚持以人民为中心,坚持以改革创新为根本动力,加快建成覆盖全体老年人、权责清晰、保障适度、可持续的基本养老服务体系,不断增强老年人的获得感、幸福感、安全感。

《意见》确定的主要任务是: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。



码上端详

## 我国成功发射“澳门科学一号”卫星



5月21日16时,我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭,成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”。

新华社发

## 破解寒地心血管病防治难题

(上接第一版)哈医大二院心血管病医院院长、心内科主任于波坐在电脑前,全神贯注盯着屏幕上的病变血管。术中,在IVUS-OCT一体机全程指导下,一根导管一次回拉,血管全貌、血管结构和病变性质全部清晰显现。仅用时20分钟,团队在患者的病变血管位置精准植入两枚支架,生命危机成功解除。

记者眼前这台IVUS-OCT一体机看似平常,实则大有来头。它采用了集光学成像和声学成像于一体的新型血管内成像技术,于波带领团队历时7年自主研发成功,国际上首次应用于临床。有了这一高科技“利器”,心脏冠脉介入诊疗得以更加精准化、个体化。

我省地处祖国北疆,受寒冷气候等多种因素影响,急性心肌梗死发病率高居全国前列。近年来,于波带领团队一直致力于“急性冠脉综合征精准介入诊疗体系建立与临床应用”研究,最终证明:部分斑块侵蚀患者可通过抗栓治疗而避免支架植入,开创了急性冠脉综合征按病因分类精准治疗新理念,在此基础上又构建了高危斑块破裂或侵蚀的预警体系,推动冠心病的定向精准防控。

于波说:“近几年我们这些观点被写入多部国外权威教科书,相关研究成果荣获2019年国家科技进步二等奖。接下来,我们希望把急性冠脉综合征精准介入诊疗体系推广到全国乃至世界,让心脏病人都能得到个体化、精准化治疗。”

高端医学影像技术与设备是重大疾病诊断的核心依靠,为解决这一领域的“卡脖子”难题,于波教授团队自主研发了国际领先的原创冠脉腔内影像设备,IVUS-OCT一体机已于2022年上市,一直供不应求。他透露:“目前团队正在开展的多模态跨尺度超高分辨冠状动脉成像系统,样机已经研制成功,相信不久的将来就会应用于临床,造福更多患者。”

### 为科研创新注入人才动力

科研创新是驱动医学发展的不竭动力,而其中人才的作用不言而喻。近些年来,国家、黑龙江省一系列人才政策相继出台落地,为各类人才施展才华提供了优良环境和发展空间。

哈医大药学院药理学教授吕廷杰是心血管基础及其相关疾病的药理学研究方面专家。2005年,他放弃国外优越的科研和生活条件,回到母校哈尔滨医科大学,加入杨宝峰院士团队。他积极发挥自己在国外所学,和团队一起发现微小核糖核酸分子(microRNA)可调控恶性心律失常,可能成为防治心源性猝死新的药物作用靶点,为防止猝死发生提供新的科学依据。

作为杨宝峰院士团队里最年轻的成员,哈医大药学院药理学研究所的于波虽然年仅30岁,但已是副教授、硕士生导师。回首自己的成长之路,她感慨地说:“近十年来,我跟随杨院士团队围绕心肌梗死、心律失常等疾病的发病机制和药物研发开展一系列研究,取得了一些创新成果。目前国家、省里还有学校对青年人才的支持力度很大,良好的平台和科研环境让我们甘心扎根龙江,心无旁骛地施展才华,创新创业。”

“人才是学科发展的基石,作为学科带头人,必须培植人才成长的沃土、打造有利于人才成长的培养机制。”于波说,“目前我们培养出了多位国家级青年人才,并且建立了良好的人才梯队。团队成员为了共同的梦想和事业奋斗,也为学科发展提供了强大的人才支撑。”

科技引领,政策支持,高端人才竞相涌现,为科研创新提供了源源不断的动力。杨宝峰院士表示,未来,哈医大国家级创新研究基地将在寒地心血管疾病发生发展的确切机制、预警分子、临床诊疗方案、药物研发、大数据平台等方面全面展开研究,创建适合我国国情的寒地心血管病的防控策略,服务龙江,服务国家。

## 苏迪曼杯 中国队获三连冠



21日,中国羽毛球队在2023年苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛决赛中,以总分3:0战胜韩国队夺冠,实现三连冠,在总共18届苏杯中第13次登顶。

上图:5月21日,中国队选手陈雨菲在女单比赛后庆祝胜利,她以2比0战胜韩国队选手安洗莹。

右图:5月21日,冠军中国队在颁奖仪式上。

据新华社苏州5月21日电

(上接第一版)春防关键期,小兴安岭北部重点火险区“大平台”270公里的林企路上,共配备了超过1000只应急水桶。紧急情况下,一桶水能起到应急灭火的作用,上面标注的森林防火电话,可以提示第一时间拨打。

守护好巍巍青山,伊春市实现连续19年未发生重大森林火灾的好成绩,全市森林覆盖率达83.8%、森林蓄积量近3.8亿立方米。

兴安东风起,候鸟伴春归。茅兰沟国家级自然保护区内“鸟中国宝”东方白鹳数量持续增加,诠释着小兴安岭生态环境的可喜变化。

通过启动“兴安岭生态银行”建设,伊春市绿色金融体系逐步建立。今年1月,“兴安岭生态银行”首笔国有林业资源特许经营权转让项目落地,“资源-资产-资本-财富”转化迈出坚实步伐。

2021年12月,伊春市人大常委会会议审议决定,将每年5月23日设立为“伊春生态日”,表明了伊春市坚定不移走生态文明建设道路的决心和信心,也让生态



2023年道达尔能源苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛 TotalEnergies BWF Sudirman Cup Finals 2023

## “林区三问”新答卷

文明的理念更加深入人心。

生态富民越走越宽

5月19日一大早,伊春永达木艺总经理张桂侠就来到基地安排工作,10时,百余名小学生将来这里参观学习。

2016年5月23日,习近平总书记到伊春考察调研时,正是张桂侠介绍了企业的发展情况和北沉香根雕作品。此后,永达木艺在做强木雕主业的同时还建成7400平方米的木艺研学体验基地。

“今年元旦开始,基地研学游持续火爆,相信马上到来的旅游旺季一定会更加忙碌。”张桂侠说。

绿水青山是伊春最大的财富,发展绿色生态产业是伊春最大的优势,也是林区人在转型探索中达成的共识。

在总书记曾经考察调研的友好万亩

和平发展道路的现代化。我体会这些重要论述不仅阐明了中国式现代化的中国特色,也体现了坚持人民至上、坚持系统观念、坚持胸怀天下等立场观点方法。学习选读,我们不仅要把握习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容,更重要的是掌握这一思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。”李春华说。

政治上的坚定源于理论上的清醒,广大党员干部群众以学铸魂,不断夯实思想根基。

4月23日,世界读书日到来之际,广州白云机场三期安置区项目职工书屋里,一场读书会正热烈进行。

“只有推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走,才能筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵……”读书会上,中建四局一公司党委副书记朱羽将理论学习与专题党课相结合,带领30余名党员团员一同学习《习近平著作选读》。

在现场,“广东省五一劳动奖章”获得者白思敏作为代表分享了学习心得:“理想信念是立党兴党之基。通过学习我深切感受到,习近平新时代中国特色社会主义思想始终高扬理想信念的旗帜,强调坚定理想信念对中国特色社会主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信念。我们要在学习过程中,把坚定的理想信念植入灵魂、融入实践、嵌入岗位,以勇于担当的实际行动诠释理想信念的坚定。”

从白山黑水到南海之滨,从中原腹地到雪域高原,广大党员干部群众将《习近平著作选读》作为必读书,在学习中感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的人民情怀和崇高风范。

“我们邀请社区干部群众一起阅读学习,在读到《使伟大抗疫精神转化为实现中华民族伟大复兴的强大力量》这篇时,更是深受鼓舞、倍感振奋。”湖北省武汉市青山区青和居社区党委书记桂小娟说。

2020年,在抗疫关键时期,桂小妹和同事们在一战线连续奋战,在武汉保卫战中构筑起社区疫情防控的“铜墙铁壁”。

“学习《习近平著作选读》,我深深感受到习近平总书记强烈的历史担当和深厚的人民情怀,体会到坚持人民至上是贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想的一条红线,也愈发深刻感悟到‘人民’二字的根本性意义。”桂小妹说,社区干部是基层党员群众的连心桥,我们要以解决群众急难愁盼为导向,把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好。

坚信笃行,以学促干推动实践

武陵山下,雨后的湖南湘西十八洞村云雾缭绕,空气中弥漫着泥土的芬芳。这个曾经的穷山沟,如今已蜕变为村寨美、产业旺、旅游火的“小康村”。

9年多前,正是在这里,习近平总书记首次提出“精准扶贫”重要理念,开启了这

座深山苗寨的巨变。“选读中总书记关于乡村振兴战略的一系列重要论述,成为我们致富路上的‘金钥匙’。”十八洞村村委副主任龙书优说,学好用好习近平新时代中国特色社会主义思想,我们要结合村里实际情况,因地制宜、精准施策,切实把学习成效转化为推动乡村振兴的生动实践。

内化于心、外化于行,广大党员干部群众在学习中坚定理想、奋发进取。

“选读收入的《建设世界科技强国》《努力实现高水平科技自立自强》等篇目高屋建瓴,细细读来感触良多。”44岁的刘世晔,是齐鲁工业大学(山东省科学院)海洋环境智能检测技术院士创新中心的学术带头人。

作为一名长期从事海洋仪器装备研究的科技工作者,刘世晔表示,将把习近平同志关于科技创新的重要论述融入心、铸于魂,把自身工作融入国家发展大局,为提高海洋仪器装备自主创新能力作出应有贡献。

聚焦主责、立足主业,广大党员干部群众在学习中真抓实干、担当作为。

石钟山下,鄱阳湖与长江交汇,由此向上下游延伸,江西省九江市境内152公里长江岸线,宛如蓄势之弓。

连日来,九江市生态环境忙着调研排污口整治工作。“通过学习《习近平著作选读》,我不仅对习近平生态文明思想有了更加深入的理解,也学习到总书记在调查研究中如何坚持问题导向,如何‘解剖麻雀’,如何贴近实际、贴近群众。”生态环境局副局长谈太煌说。

“相对容易的整治工作都已完成,剩下的都是难啃的‘硬骨头’。”谈太煌表示,接下来将加快完成排污口整治工作,筑牢长江生态屏障,让一江碧水绵延后世、惠泽人民。

汲取力量、锤炼品格,切实把学习成果转化为干事创业的实际本领。

“党校是领导干部加强党性锻炼的大熔炉、提高为人民服务本领的大学城、肩负着以学促干提升干部能力的重任。”河南省委党校科学社会主义教研部副主任李涛表示,作为党校工作者,将自觉把学习成果运用到提高教学质量和育人水平中,运用到研究问题、咨政建言中,引导学员自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想分析形势、研究问题、指导工作。

理论的价值在于指导实践,学习的目的全在于运用。

在经济建设的主战场,在为民服务的岗位上,在科技创新的最前沿,在基层实践的第一线……广大党员干部群众认真学习《习近平著作选读》,知行合一、学以致用,努力把学习成果转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,不断为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

新华社北京5月21日电