



用画笔追寻垦荒精神

台州—阿拉尔两地“垦荒·军垦”主题美术创作台州站启动

本报讯(记者颜彤)“阿婆,这是奖章?”“对,垦荒纪念章!”6月24日下午,中央美术学院马刚教授一行人来到椒江大陈岛,为岛上的老垦荒队员们画像。

“我16岁就参加民兵,当了十几年的兵……以前山上没有一棵草、一棵树,都是荒的,感谢国家,现在大家都能在这里享福了……”“垦一代”高阿连、章仙领今年都80多岁了,谈及垦荒时的故事与如今的美好生活,两人滔滔不绝。

闲聊过后,画像便开始了——只见老人们正襟危坐,脖子上挂

着金灿灿的垦荒60周年纪念章。一间石头房,屋内暖意融融,屋外雨声嗒嗒。没几分钟,人物的面部轮廓与神态已初显,半小时后,老人们和蔼的形象跃然纸上。

“谢谢大家,没有忘记大陈岛上的老人们。”看着高阿连,“垦二代”黄文英笑道。

“大陈岛垦荒精神与阿拉尔军垦精神有许多共通点,两年前我首次上岛,这里的垦荒历史与文化给我留下了很深的印象。从那时起,我们便与台州当地政府共同策划,着手准备台州—阿拉尔两地‘垦荒·军垦’主题美术创作台州站活动。”马刚说,“这次活动,是一个很好的开始,也为后续创作奠定了基础。”

本次活动自6月14日起,由台州市援疆指挥部邀请中央美术学院马刚教授团队,到大陈岛进行采访写生活动。其间,团队成员们参观了大陈岛垦荒精神展览馆、两岸乡情文化馆、垦荒纪念碑等,旨在通过专业的视角、多样的形式、细腻的笔触记录垦荒老队员的形象,展现大陈岛的风土人情,讲述垦荒精神的历史与文化。

后期,团队成员将根据采风写生的成果继续创作“垦荒·军垦”主题绘画作品,并举办巡展。

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计,加快实现高水平科技自立自强

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话,科技兴则民族兴,科技强则国家强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就,发生历史性变革。

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新驱动引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系 and 组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。(下转第七版)

聚力“三条路径” 奋进“三高三新”

一泓碧波向南流

——写在朱溪水库正式通水之际

这是一份刚刚展开的历史答卷。朱溪水库总库容1.26亿立方米,相当于6万个标准游泳池的容量。每年,它可以向长潭水库调水9072万立方米,增加台州南片供水1.05亿立方米。

如今,只此青绿的朱溪水库,已经翻开了它永续南下的新篇章。

北水南调,激活台州“水版图”

去年,“看天喝水”的长潭水库水位一度降至新低。朱溪水库的通水,意味着台州水缸有了坚实的后盾。

早在1997年,省水利厅组织有关部门编制完成《灵江流域综合规划》,首次将朱溪水库建设提上日程。可是,如何调?调多少水?走什么路线?供应哪些地区……为了回

答好这些问题,北水南调工程花了将近10年时间规划论证。

2003年9月,省水利厅、省发展和改革委员会组织编制《浙江省水资源保护和开发利用总体规划》,朱溪水库被列入该规划水资源保护和开发利用的重大项目中,是推荐的增加长潭水库供水量的首期工程;2010年7月,工程项目建议书经国家发改委批复;2014年底,台州市调整市指挥部领导班子,仅用一年时间,便完成13个专题报告的编制、评审和报批工作;2016年9月28日,朱溪水库主体工程正式开工,总投资37.44亿元……朱溪水库是一座以供水为主,结合防洪、灌溉,兼顾发电等综合利用的大型水库。

破难攻坚,一腔丹心只为青绿

站在朱溪水库巍峨壮观的大坝旁边,巨大的水柱从闸口奔腾而出,如同一条绿色巨龙,演绎着朱溪水库建设过程中的种种艰辛和挑战。(下转第二版)

两张沙发

记者手记

在吴焕回的办公室和寝室,两张沙发吸引了记者的目光。旁边一个脸盆,搭着一条毛巾,地上摆着一双拖鞋,就是吴焕回的生活“家当”。

朱溪水库与台州市朱溪水库建设指挥部相隔遥远,吴焕回常常在两地奔波。尤其是在工程紧张的时刻,时间变得异常珍贵。因此,他干脆在两地的办公室都购买了一张沙发,晚上当床睡。

更是一个象征着台州人民团结奋斗、无私奉献精神丰碑。而这两张沙发,就是最好的见证。

这些年来,无论是身处建设一线的建设者,还是在背后默默付出的运营者、移民工作者,他们都在各自的岗位上始终坚守着调水为民、治水兴邦的初心使命,奋勇争先,舍小家、顾大家,为国家、在新的历史征程中,我们更应该珍视和发扬这种精神,使之成为积极投身现代化建设的内在动力。

沈铭权在全市“大综合一体化”行政执法改革暨高水平生活垃圾分类工作推进会上强调 以更高站位更实举措更大力度 推动行政执法改革和生活垃圾分类工作提质增效

本报讯(记者洪雨成)6月24日上午,全市“大综合一体化”行政执法改革暨高水平生活垃圾分类工作推进会以视频会议形式召开。市委副书记、市长沈铭权在会上强调,要深入学习贯彻习近平法治思想、习近平生态文明思想,立足新阶段新要求,全面深入推进行政执法改革,持之以恒抓实生活垃圾分类工作,为优化营商环境和高质量推进美丽台州建设提供坚强保障。

市领导吴海平、叶海燕、苗伟伦、李昌明出席会议。会上,市综合行政执法局通报了两项工作推进情况;路桥区、温岭市、黄岩区北洋镇、市农业农村局、市机关事务局分别作交流发言。

沈铭权指出,“大综合一体化”行政执法改革和生活垃圾分类,都是关系改革发展的要事。各地各部门要以

沈铭权在检查指导防汛工作时强调 严阵以待严密布防全力以赴确保平安度汛

本报讯(记者洪雨成)受梅雨带南压影响,6月24日中午起,我市部分地区出现短时强降雨并伴有强雷电。当天下午,市委副书记、市长沈铭权带队在椒江区检查指导防汛工作,强调要深入贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神,认真落实省委省政府部署要求,坚持人民至上、生命至上,增强底线思维,极限思维,严阵以待、严密布防,持续以工作的确定性应对形势的复杂性,全力以赴确保平安度汛。副市长杨玲玲参加检查。

当前正值伏季休渔期,数十艘渔船有序靠泊在海头码头。沈铭权详细了解定位设备安装、定点停泊管理等情况,强调要加大港内巡查力度,督促指导休渔期间做到“船进港、网封存、人上岸”,全面落实“防火、防风、防盗、防汛”管理措施,确保渔港渔船安全。工人路大桥下区块路面标高较低、地段低洼,是典型的易涝区域。沈铭权实地踏看易涝点位,要求继续加快推进基础设施建设改造,提升智慧化监测和应对水平,使城市在适应气候变化、抵御暴雨灾害等方面具有更好的“弹性”和“韧性”。

气象预报是打赢防汛硬仗的重要科技手段。沈铭权来到市气象局防灾减灾中心,听取近期天气形势及我市气象工作开展情况汇报,要求气象部门充分发挥防灾减灾第一道防线作用,加强天气预警分析,扎实做好



送医下乡

6月24日,仙居县安洲街道社区卫生服务中心医护人员在岭西村为村民义诊。当日,安洲街道社区卫生服务中心清廉医疗服务队开展夏季“送医下乡”巡诊活动,免费为留守老人和困难户体检、发放健康手册、赠送夏令防暑药品等。

台传媒通讯员王华斌摄

您身边的银行 可信赖的银行 ICBC 中国工商银行

中国工商银行台州分行提醒您:

电信诈骗不难防
不听不信不转账
个人信息最重要
账号密码保管好

网站 www.icbc.com.cn 服务热线 95588