

三明日报

SANMING RIBAO

中共三明市委主管主办
三明市融媒体中心出版



2024年6月
25
星期二
甲辰年五月二十
国内统一
连续出版物号
CN 35-0015
第 13893 期

天气:小雨转多云
温度:最高 35℃
最低 25℃

责任编辑:陈光基 连传芳 李远明 视觉编辑:吴光涵 网 址: http://www.snmnet.com.cn 电子邮箱: Email: smrbjw@163.com

习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

新华社北京6月24日电 6月24日,国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信。

习近平指出,跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话,很高兴看到中美各界青年相聚福州,重温鼓岭故事,传承鼓岭情缘,增进中美两国人民之间的交流与理解。

习近平强调,青年最富有朝气、最富有梦想,中美关

系的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊,相知相亲、携手同行,把中美友好传承下去,为中美关系健康稳定发展贡献力量,同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创新业。

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周当日在福建省福州市开幕,由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

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

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

习近平强调,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 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和组织实施体系。

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 and 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。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养, ——[下转7版](#)

市委常委会召开会议

本报讯 6月24日,市委书记李兴湖主持召开市委常委会会议,认真学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示批示和上级有关文件精神,研究部署有关工作。

会议强调,要聚焦“改革领先”部署要求,扎实推进国企改革、粮食安全、科技合作等工作提

质增效;统筹产业发展和环境保护,促进化工园区集约化、规模化,实现高质量发展;做好防汛救灾各项工作,严防次生灾害,加快灾后重建,强化总结复盘,最大限度降低损失;打造开放、包容的营商环境和数字经济环境,加大柔性引才力度,培育更多新质生产力;

加快建设海峡两岸乡村融合发展试验区,为探索海峡两岸融合发展新路作贡献。要强化政治建警、改革强警、科技兴警、从严治警,推进公安工作现代化;突出政治标准,强化实践锻炼,提升公务员队伍建设水平;坚持党管保密原则,筑牢保密防线,保障信息资源安全。要

融入国家外交大局,突出地方特色,助推三明发展;高度重视食品安全工作,在食品质量、安全监管、宣传引导上持续发力,全力守护人民群众“舌尖上的安全”。

会议还研究了其他事项。
(全媒体记者 章龙 实习生 余国龙)

市委理论学习中心组学习会召开

本报讯 6月24日,市委理论学习中心组召开学习会,深入贯彻落实习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,围绕学习《中国共产党章程》《中国共产党纪律处分条例》开展研讨交流,推动党纪学习教育走深走实。市委书记李兴湖主持并讲话,李春、赖碧涛、宋志强等参加,杨兴忠作书面发言,黄冠华、吴国顺、郑隆松作重点发言。

李兴湖指出,开展党纪学习教育是加强党的纪律建设的重要举措,要充分发挥领导干部“关键少数”作用,坚持学在前、抓在前、改在前,教育引导广大党员干部学纪、知纪、明纪、守

纪,以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。

李兴湖强调,抓学习就要学在深处,深学细悟《中国共产党纪律处分条例》等党规党纪,筑牢拒腐防变的思想防线。抓监督就要管在最细处,深刻汲取相关案件教训,强化教育提醒、监督执纪、制度约束,把抓的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。抓责任就要落在最实处,坚决扛起管党治党政治责任,从严抓班子、带队伍,让全市广大党员干部习惯在监督下开展工作。

(全媒体记者 章龙 实习生 余国龙)

深化拓展“三争”行动 推动“四领一促”工作

我市荣获第二十二届海创会多项荣誉

本报讯 日前,第二十二届中国·海峡创新项目成果交易会(以下简称“海创会”)在福州海创中心胜利闭幕,我市被海创会组委会授予多项荣誉。

鉴于本届海创会我市在项目

对接、企业参会、展馆布置、宣传发动、活动组织等方面取得了较好成效,三明市发展和改革委员会被省海创会组委会办公室授予“优秀组织奖”荣誉。在众多参展展品中,我市选送参展的科比特系留式照

明无人机也脱颖而出,获得“最佳人气奖”。

展会期间,省领导莅临三明展馆巡馆,对我市展示的福建科比特无人机、津淮医学“多医疗级数字化可穿戴可编程重复电刺激技

术”等多款参展展品给予了较高评价。省领导详细了解三明创新成果及其转化情况,期待我市不断塑造高质量发展新动能新优势。

(全媒体记者 刘岩松 通讯员 韩建国)

三明:倾力打造“非常6+1” 助力产业援疆

●卢素平 罗健雄 朱文斌

“三明的农技专家给我们传授了‘五新’种菇技术,让我们种出‘致富菇’,走上了致富路……”近日,在玛纳斯县广东地乡现代食用菌种植示范基地,种植户周绍杰一边忙着采收成熟的平菇,一边开心地说。

周绍杰从2018年开始种植食用菌,但一直被杂菌感染,产量不高等问题所困扰。2021年,三明援疆农技专家林汝楷和他结成帮扶对子,从清棚消杀、菌丝培育、菌袋进棚,再到管理采收等全过程进行跟踪指导服务,一举解决了困扰周绍杰的技术难题。2023年,周绍杰采用双排菌棒码堆覆土种菇新技术,种植富硒平菇5万多袋,总产量达80吨,纯收入超过20万元。

玛纳斯县是新疆粮棉种植大县,棉籽壳、玉米芯等食用菌生产原料丰富。自2021年开始,福建援疆三明市分指挥部在玛纳斯县大力推广新品种、新技术、新材料、新机具、新农药

等“五新”种菇技术,全面推进当地食用菌产业转型升级,提质增效。

“我们立足玛纳斯县资源禀赋,将‘玛纳斯所需’与‘三明所能’结合起来,重点打造了产业援疆‘非常6+1’项目,不断提升当地特色产业水平,为促进乡村产业振兴发挥了很好的示范引领作用。”玛纳斯县委副书记、福建援疆三明市分指挥部指挥长苏建章说。

产业援疆“非常6+1”项目包括:打造现代食用菌种植示范基地、“新特优”品种综合试验示范基地、绿色富硒水稻示范基地、文旅融合示范基地,构建起“一带六基地”特色产业援疆新格局。

2021年以来,福建援疆三明市分指挥部在当地建设了“新特优”南果北种试验示范基地, ——[下转7版](#)

明溪县生态观鸟产业高质量发展白皮书发布

本报讯 6月24日,在海峡两岸(明溪)观鸟挑战赛闭幕式上,明溪县生态观鸟产业高质量发展白皮书正式发布。该书由福建省野生动植物保护协会、阿拉善SEE八闽项目中心、河南师范大学指导编成。

明溪县深入贯彻落实习近平生态文明思想,牢固树立“青山绿

水是无价之宝”理念,切实加强生态环境保护,森林覆盖率长期居福建省前列,境内动植物资源丰富,获评“国家生态文明建设示范县”。同时,明溪位于国际候鸟迁徙通道中的东亚—澳大利西亚通道上,是亚洲东部鸟类迁徙的重要停靠站和夏候鸟的重要繁殖地,

鸳鸯、斑嘴鸭等许多候鸟变成了留鸟。目前,全县已观测记录在册的鸟类达344种,获评“中国黄腹角雉之乡”、观鸟绝胜“全国四佳”等称号。

绿水青山就是金山银山。近年来,明溪县立足“千年鸟道”生态资源禀赋,遵循“保护、自然、休闲、

科普”四位一体的定位,围绕“以鸟为媒、对话世界;以鸟为景、感受山水;以鸟为友、牵手明溪;以鸟生财、绿富共生”4个目标,推动生态观鸟产业朝着“规范化、标准化、生态化、特色化、产业化、精品化、品牌化、全域化”8个方向发展。
(明溪记者站 江月兰)

大田:盘活闲置厂房 加速项目落地

增就业岗位800个以上。

“不用重新建设厂房、办公楼和职工宿舍楼,不仅大幅降低成本,还缩短了建设周期,是一举多得的好事。”项目负责人周光华介绍,将加快对原有厂房修缮改造和设备更新步伐,在10月底前实现投产。

盘活闲置低效资产,是释放发展空间、激发发展活力,实现高质量发展的重要途径。大田县按照因地制宜、分步推进、分类施策的原则,通过资产拍卖、股权收购、资产转让、资产租赁等模式,推动闲置资源加快流转。同时,围绕县域主导

产业,聚焦延链补链,加大闲置资源的宣传推介力度,精准开展“二次招商”,推动新入驻企业在原有厂房、设备、配套设施等基础上进行扩规利用。今年以来,共盘活闲置厂房21.6万平方米,成功招引中乾超高纯石英材料生产、奥尚服饰加工等5个项目落地并投产。

(大田记者站 叶长江)

