



编者按:6月6日,《人民日报》刊发长篇通讯《基层壮筋骨 一线长才干》,报道宁德市丰富发展“四下基层”工作机制,建立健全年轻干部培养锻炼长效机制的创新举措。本报今日予以全文转载。

福建宁德市丰富发展“四下基层”工作机制,建立健全年轻干部培养锻炼长效机制——

基层壮筋骨 一线长才干

(全文转载见第三版)

习近平在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调

勇担使命不畏艰辛久久为功 努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹



6月6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在内蒙古巴彦淖尔主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。新华社记者 谢环驰 摄

6月5日至6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在内蒙古巴彦淖尔考察,并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。这是6日上午,习近平在临河区国营新华林场考察。新华社记者 谢环驰 摄



新华社内蒙古巴彦淖尔6月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察,主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。他强调,加强荒漠化综合防治,深入推进“三北”等重点生态工程建设,事关我国生态安全,事关强国建设、事关中华民族永续发展,是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。要勇担使命、不畏艰辛、久久为功,努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹,把祖国北疆这道万里绿色屏障构筑得更加牢固,在建设美丽中国上取得更大成就。

5日至6日,习近平在内蒙古自治区党委书记孙绍骋、自治区人民政府主席王莉霞陪同下,深入巴彦淖尔市的自然保护区、现代农业示范园区、林场、水利部门等调研。

位于黄河“几字弯”顶部的乌梁素海,是黄河流域最大的

湖泊湿地,承担着黄河水量调节、水质净化、防洪防汛等重要功能,是我国北方多个生态功能交汇区,是控制京津风沙源天然生态屏障。5日下午,习近平来到这里,了解当地坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、促进生态环境恢复等情况,察看乌梁素海自然风貌和周边生态环境。习近平强调,治理好乌梁素海流域,对于保障我国北方生态安全具有十分重要的意义。乌梁素海治理和保护的方向是明确的,要用心治理、精心呵护,一以贯之、久久为功,守护好这颗“塞外明珠”,为子孙后代留下一个山青、水秀、空气新的美丽家园。

随后,习近平来到位于乌梁素海南岸的现代农业示范园区,察看土壤、种子样品等展示,对当地开展盐碱沙荒地改良改造和综合利用,推动科学灌溉,推广现代农业表示肯定。习近平走进田间,仔细察看小麦、辣椒长势,向现场农技人员

询问高标准农田建设情况。他指出,示范园区要在推广现代农业方面真正发挥作用,不断探索,找到适宜这里的品种、技术和耕种方式,成本要降下去,效益要提上来,形成可复制可推广的经验。河套地区条件得天独厚,虽然不缺水,但也要节约水资源,大力发展现代高效农业和节水产业,不能搞大水漫灌。总体上看,内蒙古的草原已经过牧了,要注意休养生息。

6日上午,习近平来到临河区国营新华林场,了解“三北”防护林体系工程建设情况。自1978年起,该林场大力治理耕地盐碱化造成的土地沙化问题,累计造林3.9万亩。在林场,习近平听取内蒙古“三北”工程建设和林场治沙造林情况介绍,并实地察看正在治理的沙地。习近平强调,人类要更好地生存和发展,就一定要防沙治沙。这是一个滚石上山的过程,稍有放松就会出现反复。像“三北”防护林体系建设这样的重大生态工

程,只有在中国共产党领导下才能干成。三北地区生态非常脆弱,防沙治沙是一个长期的历史任务,我们必须持续抓好这项工作,对得起我们的祖先和后代。林场的工作很辛苦,也很有成效,要继续做好。科研工作者要把论文写在大地上,把实践中形成的真知变成论文,当党和人民需要的真博士、真专家。

习近平随后来到河套灌区水量信息化监测中心考察。河套灌区是我国3个特大型灌区之一,现已形成完整的7级灌排体系。习近平结合沙盘、屏幕,听取当地利用信息化手段,提升河套灌区精细化管理水平,促进水资源绿色高效利用等情况介绍。习近平强调,河套灌区灌溉工程是千年基业,花了很大功夫,也很值得。要继续完善提升,提高科学分水调度水平。同时要量入为出,建立多元化投入机制,尽可能调动社会力量参与。(下转第二版)

厦门三德信坚持创新,致力于柔性光学薄膜材料研发,闯出一片新天地——

国产柔性材料“硬”起来

□本报记者 林泽贵 见习记者 林梓健

深学争优 敢为争先 实干争效——走进企业看创新

当前,显示终端产品形态进入全新变革期,柔性成为各厂商发力的方向。手机、电视机屏幕可弯曲折叠不再是梦,而要解锁这一功能离不开柔性材料。在厦门,就有一家专门从事柔性光学薄膜材料研发生产的高新技术企业。

连日来,位于厦门火炬高新区(翔安)产业区的厦门三德信科技股份有限公司生产车间一片忙碌,300多名员工加班加点,开足马力生产,全力保障订单产品供应。

在消费电子行业特别是智能手机全球出货量低迷的情况下,三德信的订单却迎来逆势增长。

2015年,创办10年的三德信从电子产品缓冲包装材料制造商转型成为光学显示材料制造商。创始人吴雪和不认为这是一次“跨行业”转型,“只是希

望从传统材料领域进入技术门槛更高的光学薄膜材料领域”。

2018年,三德信投入2000多万元,研发出“镭射切割盲孔技术”打孔工艺,大大简化了手机前置摄像头的屏下孔打孔工序,并提升了良品率。“一个打孔工艺,看起来微不足道,但就像做菜需要盐,虽小但不可或缺。”吴雪说,这个技术打破了日韩在高端显示屏产业链上盲孔技术的垄断,随后被国内、日本、韩国等世界知名面板企业采用。

这次技术创新,让三德信尝到了甜头。2019年,折叠屏手机来袭,三德信又看到了新的机会——革新柔性显示材料。

走进三德信车间,涂布车间内,几位身穿密闭防尘服、戴着防毒面具的工作人员搅拌着浆料。“这里是GLAM涂

布线的生产车间,属于百级无尘室(空气净化等级)生产车间,对清洁的要求非常高。”吴雪和说,GLAM是公司最新研发出来的多功能性高分子类玻璃薄膜材料,可折可绕,是下一代柔性屏幕盖板的首选材料。

“未来,更多柔性形态终端产品将不断推陈出新,而赋予产品这种特性就需要引入新材料,让屏幕软下来。在众多柔性材料中,除了柔性基板外,最终能够决定产品柔性形态是否可以实现的关键是一层薄薄的盖板。柔性盖板是决定折叠屏手机柔性形态能否实现的关键技术之一。”吴雪和解释说,如果把电子显示屏比作一个三明治,柔性盖板就是最上面的一层,也是最重要的一层。手机厂商目前普遍采用的柔性盖板材料主要有透明聚酰亚胺薄膜(CPI)与超薄柔性玻璃(UTG),前者柔性好却不耐磨;后者是将玻璃做薄柔性处理,硬度高却易碎裂,触感也不佳。

此前,通过自主研发的新工艺和防

爆层涂料,三德信已可提供相对较优的UTG增强、CPI柔性盖板等解决方案,并吸引美国康宁等先进UTG厂商主动抛来橄榄枝寻求合作。

但创新与迭代,三德信从未停下步伐。经过多年积累,公司最近成功研发出多功能性高分子类玻璃薄膜材料(GLAM),兼具UTG的硬度和CPI的柔性,拥有高硬度、高柔性及高强度的特性。

“在实验室测试评估环节,GLAM表面硬度高达9H,可经受百万次半径为1.5mm的动态弯折,同时经受钢丝绒耐磨万次表面无划痕。”吴雪和说,他们还通过卷对卷涂布工艺,实现GLAM材料与大部分无色透明薄膜进行搭配,如GLAM-PET(类玻璃聚酯膜)、GLAM-CPI(类玻璃聚酰亚胺膜)等。吴雪和透露,目前该材料不同组合都已被国内主流手机品牌搭配最新的折叠项目进行验证。

(下转第二版)

学思想 强党性 重实践 建新功

“江山就是人民,人民就是江山。”“做好党的群众工作,坚持全心全意为人民服务始终是信访工作的灵魂。”……

6月5日下午,一场以“全过程人民民主视域下的人民信访制度”为主题的“学习进行时”研讨活动在省人大机关五楼第一会议室开展。来自省人大法制委、省人大常委会法工委以及机关其他部门党员干部围坐在一起,结合学习《习近平著作选读》和自身工作,畅谈学习体会。

“学习进行时”是省人大法制委、省人大常委会法工委党支部打造的制度化、常态化、持续化的机关学习交流阵地。主题教育开展以来,法制委、法工委党支部依托平台,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求,交流研讨新时代人大工作新使命新担当新作为,围绕政治理论、立法专业知识、综合知识等方面,安排年轻干部轮流上台讲课,并开展支部内部交流学习,主动强化理论武装,加快知识更新、拓宽眼界视野。

在研究室党支部,“研习讲堂”已成为支部党员们的必修课。在“研习讲堂”上,大家通过重温习近平总书记的重要文章,深入学习贯彻习近平总书记对人大工作重要讲话重要指示批示精神,一起读经典、悟精神、守初心,努力做到知其言更知其义、知其然更知其所以然,在深学细照笃行中提高理论素养、坚定理想信念、增强能力本领。

主题教育开展以来,省人大常委会及机关积极创新学习方式方法,充分利用“学习进行时”“研习讲堂”等特色平台载体,把理论学习作为“立身之本”,入脑入心。常委会党组发挥领导引领作用,坚持完善“第一议题”制度,党组理论学习中心组学习会第一时间跟进学习习近平总书记重要讲话重要指示批示精神。常委会已举办两期读书班、三次专题研讨、八次辅导讲座,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为常委会组成人员和人大代表培训的重点内容,把个人自学、专题辅导、研讨交流等形式有机结合起来;开展习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想在福建的探源研究,在机关三楼建设展示平台,立足人大工作实际,力求将主题教育成果转化做好人大工作有力举措。

“我们还通过举办‘青年说,说清廉’主题分享交流会,开展‘经典诵读’等活动,以及组织党员干部赴福州市全过程人民民主实践中心、晋江体验馆、霞浦“四下基层”教育基地、“数字福建”实践起点展示厅、福州市台江区“苍霞人家”开展现场教学,全面兴起学习热潮。”省人大常委会机关党办主任黄岩凌说。

省人大机关积极创新学习方式方法,搭建多平台载体
让理论学习入脑入心
□本报记者 郑昭

今日导读

前瞻“双碳”战略下氢能产业未来蓝图,漳州开发区坚定正向研发,积极探索氢燃料商用车技术及应用,打造全产业链解决方案,谋求规模化、产业化发展新机,迎接“氢”卡时代——

重卡“氢”装出海

8版 深读》

莆田观察(9—12版)

打造职业教育的“莆田高地”

“链”上发力,创新引领产业转型升级