



近日,北大荒农垦集团有限公司在黑龙江省各地的小麦收获工作全面展开。
新华社记者谢剑飞摄

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2022年8月15日 星期一 壬寅年七月十八

新华通讯社出版



8月14日,浙江省湖州市德清县钟管镇的党员志愿者在帮助村民抽水灌溉稻田,积极抗旱保生产。
新华社发(谢尚国摄)

今日8版 总第10820期 / 国内统一连续出版物号CN11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电讯网:mrdx.cn

习近平给『中国好人』李培生胡晓春回信强调积极传播真善美传递正能量

带动更多身边人向上向善

回信

李培生、胡晓春同志:

你们好!来信收到了,你们长年在山崖间清洁环境,日复一日呵护着千年迎客松,用心用情守护美丽的黄山,充分体现了敬业奉献精神。

“中国好人”最可贵的地方就是在平凡工作中创造不平凡的业绩。希望你们继续发挥好榜样作用,积极传播真善美、传递正能量,带动更多身边人向上向善,弘扬社会主义核心价值观,争做社会的好公民、单位的好员工、家庭的好成员,为实现中华民族伟大复兴奉献自己的光和热。

习近平
2022年8月13日
新华社北京8月14日电

新华社北京8月14日电中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8月13日给安徽黄山风景区工作人员李培生、胡晓春回信,对他们继续发挥“中国好人”榜样作用提出殷切期望。

习近平在回信中说,你们长年在山崖间清洁环境,日复一日呵护着千年迎客松,用心用情守护美丽的黄山,充分体现了敬业奉献精神。

习近平强调,“中国好人”最可贵的地方就是在平凡工作中创造不平凡的业绩。希望你们继续发挥好榜样作用,积极传播真善美、传递正能量,带动更多身边人向上向善,弘扬社会主义核心价值观,争做社会的好公民、单位的好员工、家庭的好成员,为实现中华民族伟大复兴奉献自己的光和热。

2008年起,中央文明办组织开展了“我推荐我评议身边好人”活动,至今已发布“中国好人榜”150期,共有16228人(组)入选“中国好人”。李培生、胡晓春在黄山风景区分别从事环卫保洁和迎客松守护工作,2012年和2021年先后入选敬业奉献类“中国好人”。近日,李培生、胡晓春给习近平总书记写信,汇报工作情况和心得体会,表达了为守护美丽黄山、建设美丽中国贡献力量的决心。

三句话里见信心

“国际纺都”浙江柯桥一线走访

本报记者何玲玲、方问禹、殷晓圣

年纺织品出口额超过1000亿元,贸易覆盖全球192个国家和地区,轻纺城年交易额达到3000亿元、占比全球四分之一……在全球经济下行、疫情常态化形势下,“国际纺都”行情怎么样?

顶着40多摄氏度的高温,记者走访有“国际纺都”之称的浙江省绍兴市柯桥区,感受到另一种坚韧不拔、逆势而上的“热气腾腾”。

“办法总比困难多”

2019年外贸出口规模12.6亿元,2020年受疫情影响锐减至8亿元,2021年强势恢复到12.8亿元,今年上半年8.8亿元、全年预计达到16亿元……数据刻画着外贸市场起伏,绍兴凯明纺织有限公司董事长罗海明却显得从容。

从纺织内销企业起步,到担任外贸公司总经理,再到创业16年,经历过不少风浪,他学会了无论在顺境逆境,都要做好面对困难的准备。

“一刻都不敢放松,每年休息日不到10天。”罗海明告诉记者,外贸接单、质量把控、流程优化、市场调研、带徒弟,这些事他都亲力亲为、一清二楚。有了这份踏实,遇到再大困难,也能挺过去。

“办法总比困难多”——带着

新华社记者谢剑飞摄

掌握核心技术,这条道路必须走

牢记嘱托建新功

2016年2月3日,习近平总书记来到江西的南昌大学,考察了国家硅基LED工程技术研究中心实验室。这个实验室由江风益教授牵头研究的“硅衬底蓝色发光二极管”项目,获得2015年度国家技术发明奖一等奖。

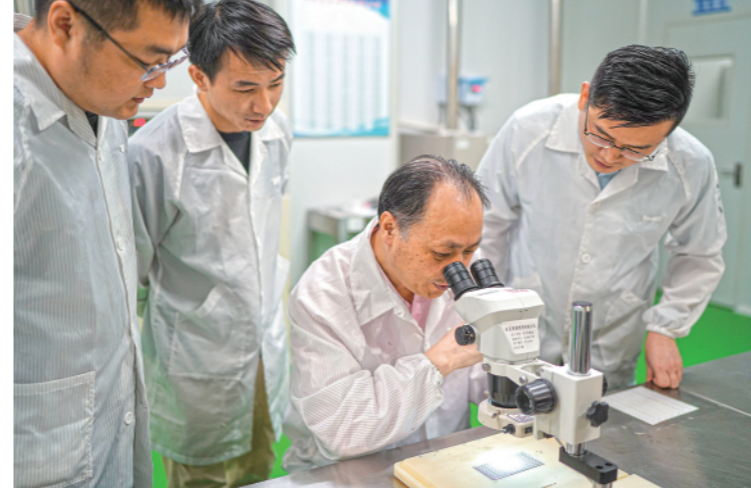
习近平总书记听取实验室研究成果介绍,察看芯片制作流程,了解实验室科技创新、人才培养、产学研结合等情况,并参观了南昌光谷展厅,肯定他们攻科研难题和抓成果转化决心大、目标高、工作实、成效好。习近平总书记指出,掌握核心技术的过程很艰难,但这条道路必须走。

早上8点,到国家硅基LED工程技术研究中心的办公室采访江风益,我们扑了个空。他的学生告诉我们:“你们找错地方了,江老师很少待在办公室。”

这个研究中心位于南昌高新区,3层楼里有装备制造、材料生长、芯片制备等6个实验室。“哪里有解决不了的问题,老师就会出现在哪。你们只能打他手机了。”

手机接通,那一头传来带着江西口音的普通话:“我在一楼的金属有机化学气相沉积(MOCVD)设备间这儿,今天忙得紧!”

走进实验室,7台MOCVD设备整齐排列。它们是半导体照明芯片的关键材料制造设备。最大的设备前面,一个穿着白色防尘服、中等个头的人,正在给大家做指导。



▲江风益在位于南昌高新区的实验室与团队成员一起工作(2022年8月5日摄)。
新华社记者周密摄

设备指示灯一闪一闪,操作台屏幕上的数据不断变化。“做实验就得不断去试错。”做讲解的人提高了声音。他就是江风益。

59岁的江风益是中科院院士、南昌大学副校长,可他更愿意别人叫他“江老师”——他喜欢这个称呼。

我们叫了一声“江老师”。他招手示意我们在旁边坐下:“你们等等。这会儿我们黄光LED的实验正遇到一个难题呢。”

发光二极管,英文简称LED,是一种常用的发光器件。黄光LED,是江风益这几年主攻的关键核心技术。它无需稀土荧光粉、无蓝光危害,被视为可能取代当前“蓝光LED+稀土荧光粉”的人造照明光源。

没想到,这一等,就是好几个小时。转遍实验室,我们又跟着江老师走进三楼办公室。

脱下防尘服的江老师,白衬衫被汗湿透了。“现在科研条件多好啊!”他指指窗外,“我们从南昌大学校园里搬到高新区,这个实验楼有近9000平方米。刚起步时,实验室只有60平方米,借了60万元买设备,就开始研究蓝光LED。”

拉上窗帘,打开屋里的灯,话匣子就从这满屋的“光”开启。

“这个天花板吊灯就是我这里研制的,以人眼比较舒适的红、黄光为主。”江老师“开课”了:从煤油灯、白炽灯、荧光灯到蓝光LED,以前一次次照明技术都是由国外定义。

“比如,煤油灯叫洋油灯,就是因为当时灯油是进口的。LED照明技术也是在国外获得突破,但我们不能一直点洋LED灯!”

今天广泛应用的蓝光LED,在本世纪初核心专利还被国外垄断。这深

刺痛了江风益。

他决心另辟蹊径,选择在硅衬底上长材料做芯片。这一过程工序繁多,仅材料结构就有70多层、生长程序有100多步,涉及2000多个参数。

“每个参数都是一个变量,每次调整都是一次试错,找到最优方案,要经过成千上万次试错。”他说。

这条“追光”之路,江风益走了19年。他成功研制出硅衬底蓝光LED材料与芯片技术,让我国成为世界第三个拥有蓝光LED技术自主知识产权的国家。

打开桌上一盏柱形的台灯,柔美的黄光铺洒在桌面上。江老师高兴地拍拍它:“这是金黄光LED,更好也更难的LED照明技术!”

2011年,江风益在主攻蓝光LED的同时,已把目光投向了黄光LED。但在国内外科研人员面前,有一个“黄光鸿沟”——黄光光效大幅低于蓝光,光效难以突破10%。

拉开抽屉,江风益拿出厚厚一摞日记本,里面记的是每一天的科研进展。这个习惯,他保持了近30年。

翻开最上面的日记本,在一页“9.4%”的数字下面,江风益重重画了几道线:“这是一道坎。”

当时,实验室有4台MOCVD设备。江风益拿出3台做蓝光,1台做黄光。“投入很大、前途未知,我步子不敢迈得太快。”

新华社全媒头条

新华社拉萨8月14日电(记者李键)“宣医生,医院有个输尿管结石患者急需手术,您能过来主刀吗?”接到日喀则市人民医院电话,宣寒青赶到医院很快完成了输尿管镜下钬激光碎石术。一台手术,拉开了他援藏工作的序幕。

这是日前发生在西藏自治区日喀则市的故事。作为上海市第八批“组团式”援藏医疗队队员,上海交通大学医学院附属仁济医院泌尿科副主任医师宣寒青,在上一任泌尿科援藏专家的基础上,对日喀则市人民医院泌尿科开始新一轮的“包科对口支援”。这种“以院包科”和人才“组团式”选派模式一改过去医疗援藏短期分散的情况,通过持续不断的医疗人才接力,形成团队优势、发挥整体效应,为雪域高原打造一支高水平的医疗队伍、培育一批实力强劲的医院,让各族群众在家门口就能得到优质医疗服务。

(下转6版)



▲这是8月10日在三门峡市拍摄的黄河生态廊道。近年来,河南统筹推进黄河生态保护治理,以“四水同治”协同推进黄河流域治理,打造人、河、城和谐统一的复合型绿色生态廊道。目前,黄河河南段干流右岸生态廊道已基本贯通,左岸已贯通489公里。俯瞰黄河生态廊道,犹如一条“绿飘带”沿黄河蜿蜒。

新华社记者李安摄

祖国完全统一的历史任务一定要实现,也一定能够实现!

——写在《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书发表之际⑤

新华社评论员

顺应历史大势,勇担时代责任。《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书系统阐述中国共产党和中国政府在新时代新征程上推进实现祖国统一的立场和政策,清晰阐明按照“一国两制”实现和平统一后的光明前景,为广大中华儿女共创祖国统一、民族复兴的光荣伟业注入信心和力量。

解决台湾问题、实现祖国完全统一,是全体中华儿女的共同愿望,是实现中华民族伟大复兴的必然要求,是中国共产党矢志不渝的历史任务。在中国共产党的坚强领导下,中国人民和中华民族

迎来从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,一穷二白、人口众多的祖国大陆全面建成小康社会,我们更有条件、更有信心、更有能力完成祖国统一大业,让两岸同胞都过上更好的日子。在民族复兴的新征程上,中国共产党和中国政府统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,有驾驭复杂局面、战胜风险挑战的综合实力和必胜信心,完全有能力推动祖国统一大业阔步前进。

在新时代新征程上推进祖国统一,必须遵循和平发展、融合发展这一重要途径。要突出以通促融、以惠促融、以情促融,勇于探索海峡两岸融合发展新路;要完善保障台湾同胞福祉和在大陆享受同等待遇的制度和政策,依法维护台湾同胞正当权益;要不断扩大两岸各领域交流合作。在两岸关系和平发展进程中深化两岸融合发展,密切两岸交流合作,进一步拉紧两岸同胞的情感纽带和利益联结,才能不断增强两岸同胞对中华文化和中华民族的认同,厚植祖国和平统一的基础。

在新时代新征程上推进祖国统一,必须遵循和平发展、融合发展这一重要途径。要突出以通促融、以惠促融、以情促融,勇于探索海峡两岸融合发展新路;要完善保障台湾同胞福祉和在大陆享受同等待遇的制度和政策,依法维护台湾同胞正当权益;要不断扩大两岸各领域交流合作。在两岸关系和平发展进程中深化两岸融合发展,密切两岸交流合作,进一步拉紧两岸同胞的情感纽带和利益联结,才能不断增强两岸同胞对中华文化和中华民族的认同,厚植祖国和平统一的基础。

(下转3版)

医疗人才“组团式”援藏七年观察
——为了雪域百姓的健康