

邵阳日报

《习近平在二十国集团领导人第十五次峰会上的讲话》单行本出版

新华社北京12月7日电《习近平在二十国集团领导人第十五次峰会上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。该书收录了国家主席习近平在二十国集团领导人第十五次峰会第一阶段会议上的讲话《勠力战疫 共创未来》和《在二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会上的致辞》。

2020年12月8日 庚子年十月廿四 星期二 第12213期 今日8版

中共邵阳市委主办 国内统一连续出版物号 CN 43-0007 邵阳新闻在线: http://www.shaoyangnews.net



龚文密在隆回县督战非贫困村脱贫攻坚工作时强调

以决战决胜之势发起总攻 确保如期实现高质量脱贫

邵阳日报讯(记者 杨立军) 12月7日下午,市委书记龚文密赴隆回县非贫困村督战脱贫攻坚工作。他强调,要以时不我待、只争朝夕的紧迫感和使命感,向决战决胜脱贫攻坚发起总攻,补齐短板弱项、提升脱贫质量,全力以赴确保如期实现高质量脱贫。市委常委、隆回县委书记王永红参加。

就进一步巩固脱贫攻坚成果等进行深入交流。龚文密特别关心乡村集体经济发展和贫困群众增收情况。当了解到三个村都发展了烟叶生产时,龚文密仔细询问各村烟叶种植和收益情况,叮嘱大家要抓好烟叶生产精细化管理,不断提升烟叶生产质量,稳步扩大种植规模,有效带动贫困群众就业、增加贫困群众收入,努力让群众过上更加幸福美好的生活。

龚文密强调,对非贫困村实行挂牌督战,是贯彻落实习近平总书记重要指示精神、打赢脱贫攻坚战的重要举措。各级各部门要紧盯目标任务,强化责任担当,扎实做好入户走访工作,全面了解民意、掌握民

情,把脱贫攻坚工作做得更细更实更到位,确保如期实现高质量脱贫。要持续培育特色主导产业,大力发展村集体经济,促进村民持续增收,助力乡村振兴。要大力开展“知党恩、感党恩、听党话、跟党走”脱贫攻坚主题活动,做好新时代文明实践、便民服务、美丽乡村建设等工作,全面提升群众的获得感、幸福感和满意度。要平稳有序做好村级“两委”换届工作,选优配强村级组织“领头雁”,传递好脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的党建“接力棒”,为推进乡村振兴注入新活力。

决战决胜 脱贫攻坚

乡镇党政“一把手”负责制,成立了由县委书记、县长任组长,县委、县人大、县政府、县政协分管副职任副组长,县直各行业扶贫单位主要负责人为成员的县扶贫开发领导小组,充分凝聚起县级“四大家”齐抓共管的强大合力。该县各级各部门均成立扶贫工作领导小组,汇聚各级各部门精干力量及优势,共同推进脱贫攻坚。

力量下沉,构筑责任体系。洞口县坚持一切力量向一线倾斜,24个乡镇均明确1名县委常委组成人员联系指导,安排1名以上县级领导联乡包干;117个贫困村均安排1名帮扶后盾单位主要领导联点,217个非贫困村和3个社区均安排1名科级以上干部联点,全县科级以上干部全部扛起脱贫攻坚“一线”责任。集中力量,尽锐出战。(下转5版)

干部挺上一线

——洞口县决战决胜脱贫攻坚系列报道之一

邵阳日报记者 兰绍华 通讯员 欧阳恩雄 陈美君

12月7日,洞口县职业中专学校驻竹市镇贻谷村帮扶工作队队长严武,来到许名立、曾令光等建档立卡贫困户家中走访,进一步了解蔬菜育苗等产业发展情况。

该工作队驻村帮扶以来,因势利导、因地制宜,确定了“培”“引”“扶”的扶贫方案。学校定期安排专业教师一对一进行生产指导,积极培育、帮扶贫困群众许名立、曾令光等脱贫领路人,支持能人创办、领办扶贫产业项目。依托洞口县“三棵树”产业,该村发展柑橘生产80亩,同时,发展山苍子100亩、蔬菜大棚

育苗100亩等。工作队还通过易地扶贫搬迁、加强基础设施建设等举措,帮扶建档立卡贫困户。当前,该村所有院落已实现通水、通电、通电视、通网络、通硬化路。现在,该村36户115名贫困人口已全部实现脱贫。

在洞口县,一大批驻村帮扶工作队队员常年坚守在脱贫攻坚一线。近年来,该县坚持千斤重担众人挑,在全县各级干部中营造了浓厚的“功成不必在我、功成必定有我”的使命担当与精神风貌。

齐抓共管,凝聚强大合力。洞口县坚持县委县政府、行业单位、

为技术而生

——记2020年湖南省劳动模范杨正峰

邵阳日报记者 刘小幸

杨正峰,邵阳纺织机械有限责任公司化纤设备研究所副所长,高级工程师,2020年湖南省劳动模范。

今年是杨正峰从事化纤机械设计的第29个年头。29年来,他由一名普通设计员,成长为高性能特种纤维产品研发技术带头人,为邵阳纺机高性能特种纤维新产品开发倾注了全部心血,带领的研发团队在高性能聚乙烯纤维、沥青基碳纤维、芳纶纤维等高性能特种纤维成套设备的研制方面取得了显著的成绩,填补了国内多项空白。

在很多同事眼中,杨正峰吃苦耐劳、肯钻肯学,是个“拼命三郎”。“大家下班之后都会选择休息或娱乐,他则一个人在办公室埋头钻研,甚至会跑到车间里去揣摩,有时候我觉得他就是为技术而生的。”和杨正峰共事8年的同事黄伟江说。

“我打心眼里喜欢机械,并不觉得我的工作枯燥。碰到难题,不管吃饭、走路、睡觉,脑子里都想着怎么解决这个问题,这个过程让我充满了动力。”杨正峰觉得潜心钻研技术乐趣无穷。

正是对工作的几近“痴迷”,成就了杨正峰的精湛技术,也让他在后来的一项项技术开发中屡创佳绩。

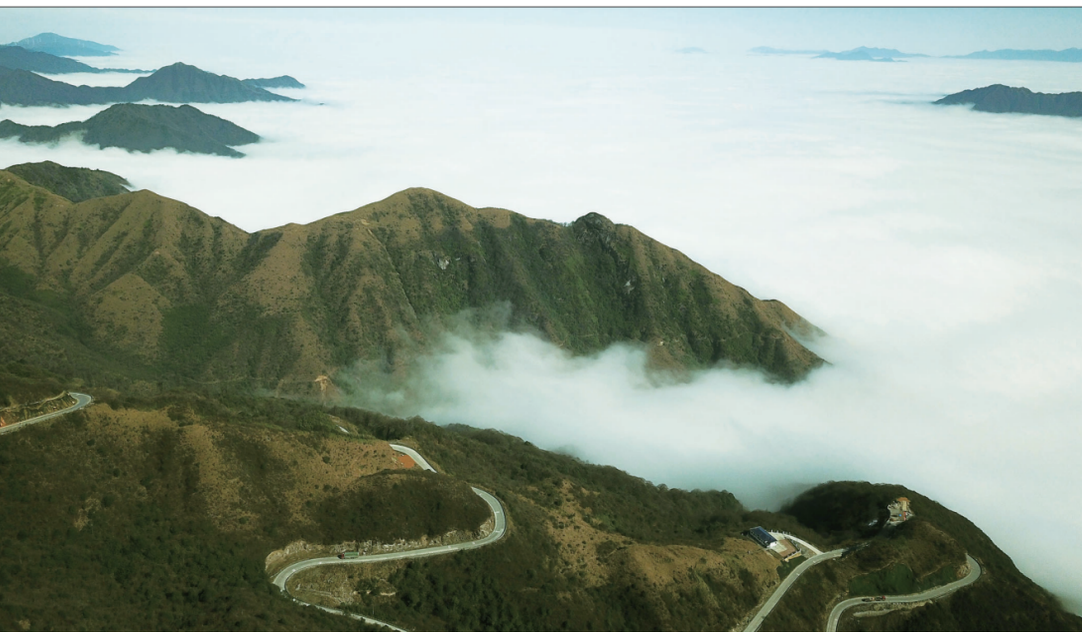
高分子聚乙烯、碳纤维、芳纶纤维是世界公认的高科技、高性能特种纤维,其中高分子聚乙烯纤维是20世纪70年代末研制成功并于80年代初进入产业化的一种高性能纤维,在安全、防护、航空、航天、国防装备、车辆制造、造船业、体育界发挥着举足轻重的作用。2006年,在一次纺织机械技术研讨会上,中纺机(集团)公司下属一个厂家,了解到市场需求和邵阳纺机的设计开发实力后,果断要求与邵阳纺机合作开发高分子聚乙烯纤维成套设备。最终,杨正峰担负起了该项目的研制重任。

“当时压力是很大的,最主要的是没有经验可循,得靠我们团队探索。”接手项目后,杨正峰意识到最先需要解决的是突破技术上的问题。在短时间内,他带领项目小组进行市场调研,通过各种渠道广泛收集相关技术资料,虚心请教行业专家和教授,抓住一切时间对了解和收集到的所有技术参数和设备性能逐一进行理解、消化和吸收。为了更深入地了解用户需求,杨正峰带领团队成员一头扎进用户的生产现场,与员工同劳动。经过3个月的努力,他们成功地完成了高分子聚乙烯纤维成套设备的试制,并在北京开车成功。

随着时间的推移,用户对设备提出了更高的要求。“从开始跟踪高分子聚乙烯纤维项目到初步成功,再到改进为成熟生产线,我们先后用了2年多的时间。”期间,杨正峰付出了很多的心血,既要攻克一个个技术难题,又要承受来自各方的压力,但他始终坚持一个信念:只要有付出,肯定就有回报。

高分子聚乙烯纤维成套设备的研制成功,使中国成为工业化生产该纤维的四个国家之一。由杨正峰主持研发的该项目突破了国际上的技术封锁,总体技术水平达到当代同类设备的国际先进水平,实现了成套设备的产业化生产,填补了国内高分子聚乙烯纤维成套设备生产的空白。

除高分子聚乙烯纤维成套设备外,杨正峰还主持开发了沥青基碳纤维成套设备、芳纶1414纺丝成套设备等,填补了我国化纤机械行业的空白。这些新产品也正是杨正峰在科技创新前沿勇于开拓的结晶。(下转3版)



12月6日,南山国家公园出现云海奇观,景色如画,让前来观光的游客流连忘返。图为在南山盘山公路山腰航拍到的南山云海。 通讯员 严钦龙 摄

大力实施“三高四新”战略 奋力建设现代化新湖南

——一论学习贯彻省委十一届十二次全会精神

(详见7版)

