



习近平的青春观

新华社记者

中国共产党成立104周年之际,这个“代表广大青年、赢得广大青年、依靠广大青年”的世界最大政党,领航着波澜壮阔的伟大事业,恰是风华正茂、青春无限。

在强国建设、民族复兴的时代征程上,习近平总书记总是把热切的目光投向青年。关爱青年、礼赞青春,启迪青年、激励青年。总书记深情地说:“青春的力量,青春的涌动,青春的创造,始终是推动中华民族勇毅前行、屹立于世界民族之林的磅礴力量!”

(一)青春如何不负?
“把个人的理想追求融入党和国家事业之中”
1981年底,28岁的习近平作出一个不寻常的人生选择——离开中央军委办公厅秘书的岗位,到基层任职锻炼。这在领导与亲朋好友间引起不小震动。

那时,大批知青回城,多年艰苦的生活让一些人产生“补偿心理”,耽于安逸舒适的生活。“难道我们这代人就该用这种方式弥补失去的青春吗?”站在改革初起、百

业待兴的关口,念及依旧贫苦的乡亲们,年轻的心叩问着、思索着。

“在远离他们的地方作愿意为他们献身的清谈,我心里觉得空,不踏实,我感到了一种呼唤。”怀着这样的初心,习近平同志赴任正定,决意到人民中寻找自我的价值。

28岁,风华正茂。
这恰是自称“二十八画生”的青年毛泽东参加中共一大时的年纪。1921年夏,一群平均年龄28岁的先进分子因共同理想走到一起,(下转3版)

习近平主持召开中央财经委员会第六次会议强调

纵深推进全国统一大市场建设 推动海洋经济高质量发展

新华社北京7月1日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平7月1日上午主持召开中央财经委员会第六次会议,研究纵深推进全国统一大市场建设、海洋经济高质量发展等问题。习近平在会上发表重要讲话强调,建设全国统一大市场是构建新发展格局、推动高质量发展的需要,要认真落实党中央部署,加强协调配合,形成推进合力。推进中国式现代化必须推动海洋经济高质量发展,走出一条具有中国特色的向海图强之路。

会议指出,纵深推进全国统一大市场建设,基本要求是“五统一、一开放”,即统一市场基础制度、统一市场基础设施、统一政府行为尺度、统一市场监管执法、统一要素资源市场,持续扩大对内对外开放。

会议强调,纵深推进全国统一大市场建设,要聚焦重点难点,依法依规治理企业低价无序竞争,引导企业提升产品品质,推动落后产能有序退出;规范政府采购和招标投标,加强对中标结果的公平性审查;规范地方招商引资,加强招商引资信息披露;着力推动内外贸一

体化发展,畅通出口转内销路径,培育一批内外贸优质企业;持续开展规范涉企执法专项行动,健全有利于市场统一的财税体制,统计核算制度和信用体系;引导干部树立和践行正确政绩观,完善高质量发展考核体系和干部政绩考核评价体系。

会议强调,推动海洋经济高质量发展,要更加注重创新驱动,更加注重高效协同,更加注重产业更新,更加注重人海和谐,更加注重合作共赢。

会议指出,推动海洋经济高质量发展,要加强顶层设计,加大政策支持力度,鼓励引导社会资本积极参与发展海洋经济。要提高海洋科技自主创新能力,强化海洋战

略科技力量,培育发展海洋科技领军企业和专精特新中小企业。要强做优做大海洋产业,推动海上风电规范有序建设,发展现代化远洋捕捞,发展海洋生物医药、生物制品,打造海洋特色文化和旅游目的地,推动海运业高质量发展。要加强海湾经济发展规划研究,有序推进沿海港口群优化整合。要加强海洋生态环境保护,接续实施重点海域综合治理,积极推进海洋碳汇核算。要深度参与全球海洋治理,加强全球海洋科研调查、防灾减灾、蓝色经济合作。

中央财经委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

为党和国家事业发展凝聚起强大正能量

习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话指明方向催人奋进

新华社记者

郝鹏向年轻干部讲授深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课时强调

坚定理想信念 勇于担当作为 严守纪律规矩 为新时代辽宁勇于争先谱写新篇贡献更大力量

辽宁日报讯 记者方亮 王奇报道 7月1日,在中国共产党成立104周年之际,省委举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课暨年轻干部座谈会。省委书记、省人大常委会主任郝鹏与我省年轻干部代表座谈交流。他强调,广大年轻干部要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚定理想信念、勇于担当作为、严守纪律规矩,积极投身全面振兴新突破三年行动决胜之年决胜之战,为新时代辽宁勇于争先、谱写新篇贡献更大力量。

会上,8位年轻干部作交流发言,汇报了学习领会、坚决贯彻习近平总书记重要讲话精神,立足各自岗位在全面振兴新突破三年行动中努力拼搏的心得体会。现场气氛热烈活跃。

郝鹏代表省委,向全省广大共产党员致以“七一”的节日问候。他指出,习近平总书记高度重视年轻干部队伍建设,强调年轻干部是党和国家事业发展的生力军,是中国特色社会主义事业的接班人。党的十八大以来,习近平总书记着眼党和国家事业长远发展,围绕培养选拔优秀年轻干部发表一系列

重要讲话、作出一系列重要指示,特别是习近平总书记多次在中央党校中青年干部培训班开班之际亲自讲授“第一课”,对年轻干部成长成才提出要求,传授年轻干部成长成才之道,为我们加强年轻干部队伍建设提供了根本遵循,指明了前进方向。我们要站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,深入学习领会习近平总书记重要讲话和重要指示精神,鼓励引导年轻干部牢记初心使命、顽强拼搏进取,努力成长为对党和人民忠诚可靠、堪当时代重任的栋梁之才。

郝鹏强调,党的二十大以来,省委深入学习贯彻习近平总书记关于年轻干部队伍建设的重要讲话和重要指示精神,努力为年轻干部做大“蓄水池”、打造“大舞台”、铺好“成才路”,培养造就忠诚干净担当的高素质年轻干部队伍。广大年轻干部积极投身新时代“辽沈战役”,当先锋、打头阵,为振兴发展作出了重要贡献。当前,全省上下正在深入学习贯彻习近平总书记到辽宁考察时的重要讲话精神,奋力打好打赢三年行动决胜之年决胜之战,加快打造新时代“六

地”,扎实推进中国式现代化辽宁实践,这为广大年轻干部施展才华、干事创业提供了广阔舞台,广大年轻干部大有可为、大有作为。大家要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,勇挑重担、扎实工作,在推动新时代辽宁全面振兴中勇毅前行、建功立业。

郝鹏指出,突出抓好年轻干部的学习教育,是深入贯彻中央八项规定精神学习教育明确要求。引导年轻干部树立良好作风,既是当务之急,更是长远之计。

全省广大年轻干部要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,常学常新、细照笃行、知行合一,在学习教育中砥砺作风,在改革发展中创造佳绩,奋力跑好历史的接力棒。一要强信念、铸忠诚,做政治上的明白人。时刻绷紧讲政治这根弦,严守政治纪律和政治规矩,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,紧跟习近平总书记、紧跟党中央,以实际行动践行对党绝对忠诚,坚定理想信念,强化理论武装,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,着力提高政治判断力、政治领悟力、政治

执行力,任何时候任何情况都与党同心同德,做政治过硬的老实人。二要勇担当、善作为,做全面振兴的筑梦人。保持越是艰险越向前的刚健勇毅,冲锋在前,扛重担、破坚冰、闯新路,在破解难题中展现更大担当和作为,发扬改革创新精神,探索符合实际的创新举措,推动各项工作取得新突破,坚持实事求是,脚踏实地,真抓实干,追求卓越、力争上游,高标准高质量推进工作。三要察民情、解民忧,做人民群众的贴心人。时刻把人民放在心头,坚持民心为本,贴近群众、深入群众、扎根群众,在亲身实践中体会为人民服务的真谛。坚持民生为先,发自内心的帮助群众解难事、办实事,把党的温暖送到群众身边,用我们的辛苦指数换群众的幸福指数。坚持民意为重,拜人民为师,向群众学习,走好新时代党的群众路线。四要提能力、强本领,做堪当重任的接班人。在加强学习上下功夫,丰富知识体系,提高专业素养,坚持理论联系实际,把学习成效转化为工作成果。在调查研究上下功夫,练好“深、实、细、准、效”五字诀,用好这个传家宝。(下转3版)

团结合全上下拧成一股绳,把家乡建设得更加美好。”
去年“七一”前夕,中共中央政治局就健全全面从严治党体系进行第十五次集体学习,习近平总书记提出,健全主体责任、监督责任、保障责任的体系。今年集体学习中,习近平总书记谈到管党治党责任链条,强调“每一种责任都要严格落实”。

在西藏山南市浪卡子县普玛江塘乡政府的会议室里,干部们围坐在一起,认真学习领会习近平总书记重要讲话精神。(下转2版)

辽宁康辉新材料科技有限公司 以创新之光推动“膜”法革命

本报记者 张宝全 张 蕾

当您轻触智能手机屏幕,或是在驾驶座上注视车载导航画面时,可曾想到,这些精密设备中有一种不可或缺的关键材料——LCD偏光片用离型膜,正出自营口的一家民营企业。近日,记者走进仙人岛经济开发区辽宁康辉新材料科技有限公司,探访这家打破国际垄断、为中国智造注入“硬核力量”的行业领军者。

在辽宁康辉新材料科技有限公司的生产车间内,全自动生产线正高速运转。一幅幅厚度仅38微米的透明薄膜经过精密拉伸、涂布、定型等十余道工序后,被卷成直径近1.5米的巨大卷筒。这些看似普通的薄膜,正是生产偏光片的核心

材料——LCD偏光片用离型膜。别看这种薄膜薄如蝉翼,却是显示屏的隐形铠甲。它需要在10微米孔径的过滤装置下,将熔体中的杂质精准拦截,确保表面晶点小于100微米。

2021年,辽宁康辉新材料科技有限公司启动自主研发攻关。研发团队历时2年攻克原料提纯、流涎拉伸等核心技术,成功将薄膜厚度公差控制在±1微米以内,经第三方检测,产品性能指标达到国际同类水平,价格却降低20%以上。如今,这条年产6000万平方米的生产线已稳定运行,彻底打破国外技术封锁。

在距离偏光片车间不远的另一个厂房,另一种“大国重器”专用材料正在加紧生产。这是用于多层片式陶瓷电容器的双向拉伸聚酯薄膜,其厚度仅有30微米,相当于头发丝直径的三分之一。

如果说芯片是电子产品的大脑,那么多层片式陶瓷电容器就是神经网络。大米粒大小的电容器,每个器件内部都要叠加数百上千层由这种薄膜承载制造的微米级陶瓷层,电容器的容量越大、体积越小,层数就越多,聚酯薄膜的要求就越高。过去,国内高端多层片式陶瓷电容器用膜长期依赖进口,制约了5G基站、新能源汽车等产业发展。

从最初的“铁牛”轰鸣,到如今智能无人植保作业实践,15年间,盖州市庆祝农机专业合作社负责人王庆祝带着几代农机,从“汗水驱动”向“科技驱动”转型,为乡村注入活力,在乡村沃土浇灌出累累硕果。

从「铁牛专家」到「现代农管家」

本报记者 孙瑞 王伦

辽宁康辉新材料科技有限公司启动自主研发攻关。研发团队历时2年攻克原料提纯、流涎拉伸等核心技术,成功将薄膜厚度公差控制在±1微米以内,经第三方检测,产品性能指标达到国际同类水平,价格却降低20%以上。如今,这条年产6000万平方米的生产线已稳定运行,彻底打破国外技术封锁。

在距离偏光片车间不远的另一个厂房,另一种“大国重器”专用材料正在加紧生产。这是用于多层片式陶瓷电容器的双向拉伸聚酯薄膜,其厚度仅有30微米,相当于头发丝直径的三分之一。

如果说芯片是电子产品的大脑,那么多层片式陶瓷电容器就是神经网络。大米粒大小的电容器,每个器件内部都要叠加数百上千层由这种薄膜承载制造的微米级陶瓷层,电容器的容量越大、体积越小,层数就越多,聚酯薄膜的要求就越高。过去,国内高端多层片式陶瓷电容器用膜长期依赖进口,制约了5G基站、新能源汽车等产业发展。

辽宁康辉新材料科技有限公司组建跨学科研发团队,从原料分子结构设计入手,创新开发出均匀挤出成型技术。2023年,公司成功在直熔法生产线上量产3.9微米超薄薄膜,填补国内空白,并率先通过国际头部客户认证。

截至2024年底,公司已拥有

136项自主知识产权,其中发明专利占比超30%。这些成果背后,是年均研发投入占比不低于营收3%的战略定力,是瞄准填补国内空白和引领未来发展的战略目标。企业负责人向记者透露,企业正在攻关新一代柔性透明光学薄膜,这种可折叠、耐高温的材料将打开AR/VR设备的新空间。

王庆祝曾是乡亲们口中响当当的“铁牛专家”。早在2010年,王庆祝靠着手头的几台拖拉机,成立了庆祝农机专业合作社。当时王庆祝每天风风火火地奔走在田间地头,练就了“听声辨故障”的本事,村里人都称他为“种地高手”。

随着时代发展和农业农村现代化的不断推进,育苗效果差、产量低等问题让合作社发展面临困境,这让经验丰富的老农机手王庆祝也陷入了迷茫。



王庆祝开始想办法,听说哪里培训可以学习种植新技术、新方法,他都积极报名参加。这也为他成功转型为新型职业农民提供了契机。

此后,王庆祝每年都会投入一批新设备,免耕玉米播种机等机械化农机的投入使用大大提高了工作效率。王庆祝凭借反实践积累的精湛本领获得了村民的认可。附近村民也都放心把施肥、播种、打药、除草、收割整个玉米种植过程都托管给他。(下转2版)

王庆祝开始想办法,听说哪里培训可以学习种植新技术、新方法,他都积极报名参加。这也为他成功转型为新型职业农民提供了契机。

此后,王庆祝每年都会投入一批新设备,免耕玉米播种机等机械化农机的投入使用大大提高了工作效率。王庆祝凭借反实践积累的精湛本领获得了村民的认可。附近村民也都放心把施肥、播种、打药、除草、收割整个玉米种植过程都托管给他。(下转2版)

