

习近平寄语新时代青年强调

奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章

向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候

青年的朋友习近平 2 版

新华社北京 5 月 3 日电 在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平指出，新时代新征程上，全国各族青年听从党和人民的召唤，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头兵和生力军，展现出自信自强、刚健有为的精神风貌。党中央对广大青年充分信任、寄予厚望！

习近平强调，今年是新中国成立 75 周年，是五四运动 105 周年。广大青年要继承和发扬五四精神，坚定不移听党话、跟党走，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

习近平指出，各级党组织要坚持党管青年工作原则，加强对青年工作的领导，关心青年成长，支持广大青年建功立业。共青团要肩负起新时代新征程党赋予的使命任务，传承弘扬优良传统，团结凝聚广大青年为党和人民事业不懈奋斗。

寻找“向新而行”的力量

桂林“黄金薄膜”：上可助力航天 下可护佑电缆

□本报记者 唐健扬

在桂林电科院下属格莱斯公司生产车间内，一卷卷金黄色的聚酰亚胺薄膜让记者眼前一亮。这些新材料，可是解决关键问题的“能手”。它能在 330 摄氏度高温下连续稳定工作 1000 小时，一些物体如果穿上这层薄膜“外衣”，性能会极大增强。业内人士形容，没有聚酰亚胺薄膜，就没有当今高集成度的微电子工业。

“聚酰亚胺薄膜（以下简称‘PI 薄膜’）具有极佳的绝缘性、化学稳定性、耐辐射等性能，目前广泛运用于航空航天、电缆通信产业等领域，是高新技术产业发展的重要基础原材料之一。”桂林电科院下属子公司桂林格莱斯总经理罗春华介绍，PI 薄膜由于技术壁垒高、性能优异、价格昂贵等原因被称为“黄金薄膜”，也被称作制约我国发展高新技术产业的三大瓶颈性关键高分子材料之一。

罗春华表示，在 1.6 米双向拉伸聚酰亚胺薄膜生产线（以下简称“BOPI 薄膜生产线”）开发之前，国外 PI 薄膜的最大幅宽可达 2.2 米，而国内的 PI 薄膜生产线的最大幅宽为 1.2 米，不能满足航空航天等应用领域更大幅宽 PI 薄膜的要求，因此 PI 薄膜的设备国产化显得尤为重要。

研发之路谈何容易。2019 年，国家工业和信息化部将 1.6 米幅宽 BOPI 薄膜生产



▲国内首条 1.6 米幅宽 BOPI 薄膜生产线，被认定为国内首台（套）重大技术装备产品，解决了我国航空、航天等应用领域对宽幅 PI 薄膜的需求。（桂林电科院供图）

线列入《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录（2019 年版）》中，桂林电科院作为一家以电触头材料、绝缘材料、薄膜成套装备为主导产品的综合型科技企业，毅然决定将开发 1.6 米 BOPI 薄膜生产线列为最重要的战略目标。

“在 1.6 米幅宽 BOPI 薄膜生产线设

计开发过程中，我们突破了设备幅宽加宽、速度增大后面临的风热场均匀、高精度纠偏、热胀冷缩对设备损伤等一系列技术难题，使设备性能达到了国内领先水平。”罗春华告诉记者，凭着公司的技术积淀，历时 2 年时间，先后攻破了流延机辊筒多腔并联、钢带张力均衡纠偏、纵

拉辊筒单独驱动模式等一系列关键技术，于 2021 年向客户成功交付了国内首条 1.6 米幅宽 BOPI 薄膜生产线，被认定为国内首台（套）重大技术装备产品，解决了我国航空、航天等应用领域对宽幅 PI 薄膜的需求。至此，桂林电科院成为世界上为数不多可以自行设计开发宽幅 BOPI 薄膜生产线的公司。

据了解，公司成功研发的 1.6 米幅宽 BOPI 薄膜生产线，与国内 1.2 米幅宽生产线相比幅宽增大了 33%，同样的生产速度下，生产效率大大提高，达到了国际先进水平。同时设计开发的 BOPI 薄膜生产线的设计速度达到 10m/min，进一步提高了生产效率。

如今，随着航空、航天、5G 通信的发展，PI 薄膜的市场需求量每年都保持着 10% 的复合增长率。“我公司 1.6 米幅宽 BOPI 薄膜生产线研发成功以来，与上市公司等多家客户先后签订了近 10 条生产线项目合同，创造了显著的社会效益和经济效益。”罗春华说道。

目前，桂林电科院拥有有效专利 243 件，其中发明专利 192 件，软件著作权 11 件，涉及装备类的专利近 100 件。企业先后被认定为国家企业技术中心、国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业、广西双向拉伸薄膜装备工程中心、机械工业双向拉伸薄膜成型工程技术研究中心、广西企业工业设计中心—薄膜成型装备工业设计中心。

推动打造世界级旅游城市取得突破性进展系列访谈

实施“1+4”文旅发展战略 全力建设民族生态文化特色县

——访资源县委书记黄钦

□本报记者张婷婷 通讯员王建成

“《桂林世界级旅游城市建设发展规划》赋予了资源县‘建设民族生态文化特色县’新的使命定位和重点任务，资源县将牢牢把握这一发展机遇，进一步提高站位，锚定目标，坚持‘生态立县、农业稳县、产业强县、文旅富县’的发展思路，以生态文化旅游融合发展为主要抓手，全面推进‘1+4’文旅发展战略，高水平、高标准、高质量建设民族生态文化特色县。”资源县委书记

黄钦在接受采访时说。

黄钦介绍，2023 年，资源县深入学习贯彻习近平总书记对广西重大方略要求和桂林的重要指示精神，积极融入桂林世界级旅游城市建设发展大局，积极探索走“生态文化旅游融合发展”这一差异化发展新路径，全县文旅复苏迈出了新步伐，生态立县绿色发展呈现了新气象，桂林丹霞·八角寨创国家 5A 级旅游景区等 14 个文旅项目建设取得积极进展，中峰漂流、石山底·龙洞峡、隘门界雪景·森林公园等一批新景区新景点新业态持续推

出，五排河、资江漂流提质升级实现复航复漂，塘洞老山界森林康养基地等 4 家单位入选广西森林旅游系列品牌，自然风光类“资水丹霞”品牌被列入重点培育“桂林经典”，成功举办 2023 年中国漂流联赛总决赛暨全国漂流青少年 U 系列比赛、第二十七届民族传统河灯歌节暨第十二届丹霞文化旅游节等文旅活动 50 余次，车田村、大庄田村入选广西生态特色文化旅游示范村，大庄田村荣获 2023 年中国美丽乡村乡村，资源县成功创建国家第七批生态文明建设示范区，全年接待游

客量同比增长 50.85%，旅游总消费同比增长 43.33%。

在谈到资源县助力打造桂林世界级旅游城市的发展布局时，黄钦详细介绍了资源县正在实施的“1+4”文旅发展战略布局。“1”就是“坚持生态立县、绿色发展、高质量发展，积极全面融入桂林世界级旅游城市建设发展大局，到 2035 年将资源打造成为宜居宜乐宜游宜业的民族生态文化特色县”的总体目标。“4”就是在四个方面强力持续推进。一是持续推进高品质文化内核建设。（下转第三版）

社论

神州大地，草木葳蕤、生机盎然。今天是五四青年节，也是五四运动 105 周年纪念日。我们向全国广大青年致以节日的祝贺，缅怀五四先驱崇高的爱国情怀和革命精神，以更好地弘扬五四精神，激发复兴力量。

1919 年爆发的五四运动，是中国近现代史上具有划时代意义的一个重大事件，以磅礴之力鼓动了中国人民和中华民族实现民族复兴的志向和信心。在纪念五四运动 100 周年大会上，习近平总书记高度评价五四运动“是一场以先进青年知识分子为先锋、广大人民群众参加的彻底反帝反封建的伟大爱国革命运动，是一场中国人民为拯救民族危亡、捍卫民族尊严、凝聚民族力量而掀起的伟大社会革命运动，是一场传播新思想新文化新知识的伟大思想启蒙运动和新文化运动”。这场伟大运动，推动了中国社会进步，促进了马克思主义在中国的广泛传播，促进了马克思主义同中国工人运动的结合，为中国共产党成立做了思想上干部上的准备，在近代以来中华民族追求民族独立和发展进步的历史进程中具有里程碑意义。

青年兴则国家兴，青年强则国家强。五四运动以来，在中国共产党领导下，在爱国、进步、民主、科学的五四精神激励下，一代又一代中国青年接续奋斗、凯歌前行，用青春之我创造青春之中国、青春之民族，谱写了中华民族伟大复兴进程中激昂的青春乐章。进入新时代，从广袤田野到企业车间，从科研一线到风雪边关……广大青年不惧风雨、勇挑重担，用青春的激情奏响了“清澈的爱、只为中国”的时代强音，用青春的行动践行了“请党放心、强国有我”的铮铮誓言，让青春在实现中华民族伟大复兴的中国梦中绽放异彩。实践充分证明，新时代的中国青年是好样的，是堪当大任的！

党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的宏伟蓝图。习近平总书记强调：“实现强国建设、民族复兴宏伟目标，需要全党全国各族人民包括广大青年团结一致、全力以赴，继续爬坡过坎、攻坚克难。”越是接近民族复兴的目标，越不能懈怠，越要加倍努力，越要动员广大青年为之奋斗。（下转第三版）

我市昨启动

洪涝灾害Ⅳ级应急响应

要求各地各部门做好防范,确保群众生命财产安全

本报讯（记者周文俊 通讯员彭谷旦）这几天桂林一直降雨不断。据市气象部门预测，3 日晚到 4 日全市将迎来大范围强降雨过程，过程累计雨量 70—130 毫米、局部 200 毫米以上，最大小时雨量 50—70 毫米，并可能伴有 8—10 级短时雷暴大风、冰雹等强对流天气。3 日晚 8 时，市防汛办启动洪涝灾害Ⅳ级应急响应，要求各地各部门做好防范，确保群众生命财产安全。

据气象专家介绍，本次强降雨受高空槽、切变线及冷空气共同影响。最有可能出现大暴雨以上降雨的地方包括全州、资源、龙胜、灌阳、恭城、阳朔等县的部分乡镇，兴安、灵川、临桂、永福等县区各乡镇及桂林市城区。今晚到明天白天，全市小雨转多云。

受强降雨影响，全市主要江河水位将出现较快涨水过程。其中桂江、湘江、资江、古宜河、洛清江等主要江河干流及其部分支流，以及暴雨区内的部分中小河流，可能出现 1—5 米的涨水过程；湘江兴安县城至全州县城河段、西河永福县城河段、桂江桂林市区至平乐县城河段、恭城河恭城县城河段、古宜河龙胜县城河段、洛清江临桂区两江镇河段可能出现接近或略超警戒水位的洪水过程。

市防汛办相关负责人表示，此次强降雨虽然来得快去得也快，但雨量大、雨势猛，并且与前期强降雨重叠，特别是正值五一假期群众旅游出行高峰，致灾风险较高。各地各部门要严格按照各自职责开展工作，切实加强防范强降雨及其引发的山洪、泥石流、山体滑坡、崩塌、城乡积涝和中小河流域洪水等次生灾害，落实好各项防御措施，确保安全度汛。