

拓展新产业 激活新引擎

传媒之声

多措并举 促进学生心理健康

作为健康的重要组成部分，心理健康是人生成就和幸福的重要基石。如今，心理健康问题已逐渐从成人、职业群体延伸至青少年群体，并呈现“低龄化”发展趋势。近期，有关学生心理健康的话题引发社会关注。

加强青少年心理健康教育，已成为当前全社会的共识。有的小学在班级设置心理委员，营造自信有爱的校园氛围；有的中学倡导“积极教育”理念，将危机干预转化为育人契机；有的高校从心理咨询辅导中发现问题，在导学关系紧张的学院面向教师开办讲座；有的地方组建志愿服务队、请专家送教入校，满足学校心理健康服务需求……近年来，各地和学校积极探索推进学生心理健康工作，推动学生心理健康素养不断提升。也应看到，随着经济社会发展，学生成长环境不断变化，学生的心理健康问题越来越凸显，健康教育、师资队伍和家校社协同育人机制等还有待加强。

青少年时期是人生重要的成长时期。加强和改进新时代学生心理健康工作，有利于落实立德树人根本任务、坚持健康第一的教育理念。以对国家和民族未来高度负责的使命感，以“时时放心不下”的责任感，多措并举促进学生心理健康，就能为青少年健康成长营造良好环境。

(据《人民日报》)

以科技自立自强 引领高质量发展

近日，我国多领域科技成果实现新丰收。5月28日，C919国产大型客机圆满完成商业首航；5月30日，长征二号F遥十六运载火箭搭载神舟十六号载人飞船发射任务圆满成功，这是空间站应用与发展阶段首个载人飞行任务；2023中关村论坛发布新一代256核区块链专用加速芯片、新一代量子计算云平台等10项重大科技成果。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。回望新中国成立以来70多年的历史，全力发展科技、支持经济建设、捍卫国家安全的主题始终贯穿其中。20世纪五六十年代，在复杂的国际形势下，为了保卫国家安全和维护世界和平，我们果断作出独立自主研制“两弹一星”的战略决策，并最终取得成功。“两弹一星”提升了我国的国际地位和影响力，有效捍卫了我国国家安全，同时也增强了民族凝聚力，极大促进了经济发展，推动了国家整体科技水平提升。如今，太空探索成为世界各国新的科技竞争点，而中国空间站已正式建成，并进入应用与发展阶段，我国在全球航天科技事业的竞赛场上，又一次走在了前列。

(据《光明日报》)

补齐乡村特色产业 人才短板

乡村要振兴，特色产业最关键；发展特色产业，人才最关键。人才既是特色产业的“软实力”，更是其“硬支撑”。一直以来，乡村特色产业人才较为缺乏，相关的技能技术培训体制机制也亟待建立。要坚持把培育这类人才放在首要位置，因地制宜结合乡村特色产业，推动专业人才服务特色产业，让各类人才大显身手，助力乡村振兴。

结合特色产业培育相关人才，还要坚持创新引领，在不断学习中探索突破点。应充分利用人社、农业农村、科技以及乡村振兴部门培训阵地和职业技能鉴定提升等各种契机，搭建人才交流平台、学习平台和技能大赛平台，通过邀请专家讲课、特色产业技能推广、实地指导和外出考察学习等方式，为从事特色产业人才提供专业性、针对性和经常性指导和引领。结合特色产业发展和人才发展实际需要，开展专题应对、内容丰富和形式多样的技术下乡活动，邀请专家上门指导学习新知识新技术，提升人才的技术素质和带领群众致富的能力。

(据《经济日报》)

“屋顶光伏发电，白天最高可满足工厂50%用电量；绿色纤维实现循环经济，降低对石化资源依赖……近日，2023工业绿色发展大会在广州举行，众多绿色制造应用集中展出，令人印象深刻。

在制造业向高端化、智能化、绿色化转型的同时，节能装备、低碳产品、数字技术等不断拓展出新场景、新产业，逐步成为工业发展新引擎。

用绿色产品 激发升级需求

机器人自动识别车型和装配玻璃，53秒可下线一台汽车……走进广汽埃安车间，新能源汽车智能生产正酣。广汽埃安副总经理郑纯麒告诉笔者，5月广汽埃安销售新车超4万辆，同比增长114%。“我们持续加大生产方式智能绿色升级，目前已实现从用户订车到零件供应、生产、交付全数字化。”

新能源汽车是汽车产业大势所趋，也是绿色低碳生活方式的代表。当前，新能源汽车已成为城市道路的“风景线”。神州租车数据显示，神州租车已多次批量上线新能源汽车，投放上海、深圳、广州等城市。目前，上千辆新能源车正陆续上线中。今年“五一”假期，神州租车新能源汽车日均取车量达去年同期3倍以上。

不只是新能源汽车。工信部副部长辛国斌说，我国持续推进绿色产品供给能力提升，低碳产业发展方兴未艾。2023工业绿色发展大会上发布的数据显示，目前已累计推广近3万种绿色产品，光伏行业产业链主要环节产量全球占比均超70%。

今年以来，工业运行总体平稳，但也面临着来自需求端和供给侧的压力。确保工业经济稳健恢复，要着力在拓展市场、挖掘增长点上下功夫，绿色低碳产品迎合升级的需求、符合转型的方向。

“要以高质量的绿色供给激发

绿色新需求。”中国电子信息产业发展研究院党委书记刘文强表示，要加快完善工业领域从基础原材料到终端消费品全链条的绿色供给体系，让产品装备供给绿色化优势形成壮大。

以绿色生产 推动提质增效

近日，中建三局“空中造楼机”在南京亮相。中建三局项目技术负责人焦正超向记者介绍，“空中造楼机”提供全封闭的作业空间，与传统建造相比，效率提高约20%，也减少了建筑能耗。

在大会同期举办的展会现场，中国移动展出5G远程采矿模拟场景，矿山装备的“无人化”“智能化”改善作业环境，有效提升生产效率 and 环保水平；在中国节能展台，工作人员介绍了智慧杆杆代替传统路灯助力智慧城市运行、降低照明系统能耗的实践；在青岛啤酒展台，通过生产优化和技术改进降低酿酒过程水耗的方案引人关注……从工厂车间到城市管理，绿色智能的模式正在推广。

绿色生产是降本、减排，也是增效。工信部数据显示，截至2022年底，建成2100多个高水平的数字化车间和智能工厂，推动智能制造示范工厂生产效率提升34.8%，碳排放减少21.2%。

辛国斌说，要加快推进能源消费低碳化转型、生产过程清洁化转型和制造流程数字化转型。“推动5G、大数据、人工智能等新一代信

息技术提升能源、资源、环境管理水平，赋能绿色制造，培育壮大工业绿色发展新动能。”

深挖节能潜力 推动重点领域降碳改造

在绿色转型中激活新引擎。会上，国家发展改革委环资司副司长刘琼表示，将开展能效对标对表，深挖节能潜力，推动重点领域和行业节能降碳的改造，完善支持绿色发展的财税、金融等政策和标准体系。

加快推进产业结构高端化转型。辛国斌说，工信部将依法依规推动落后产能退出，坚决遏制“两高”项目盲目发展，培育壮大战略性新兴产业，优化区域产业布局。

把绿色发展理念贯穿工业生产全过程。中国工程院院士周济在会上说，要全力推行贯彻全生命周期的工业产品绿色设计，推动工业企业特别是冶金、石化、建材、纺织等行业企业实施技术改造、数字化转型、绿色化升级，推动工业整体系统性实现节能清洁生产。

以绿色能源为支撑推动工业绿色发展。与会专家认为，要进一步建立完善新型的清洁能源产业链，推动光伏、风电、储能等绿色能源技术突破和产业化。

“制造业要为绿色发展提供高质量的产品、装备和系统，为整个经济社会绿色转型提供坚实保障和支撑。这是一个规模巨大、前景美好的产业，也是一个新的增长点。”周济说。

(张辛欣)

图片新闻

贵州麻江：蓝莓小浆果 做成大产业



近日，贵州省黔东南苗族侗族自治州麻江县8.5万余亩蓝莓进入采摘期，果农和企业忙着采摘蓝莓鲜果和加工蓝莓产品，供应市场。麻江县1999年开始栽培蓝莓，蓝莓已成为麻江“一县一业”主导产业和国家地理标志保护产品。

如今，麻江县充分利用蓝莓种植优势，推动蓝莓产业农旅融合发展，形成集品种研发、种苗繁育、基地种植、果品加工及销售为一体的全产业链，带动农民就业增收，助力乡村振兴。

杨文斌 摄