

为共建清洁美丽世界作出更大贡献

——习近平总书记在首个全国生态日之际作出的重要指示激励干部群众奋力推进生态文明建设

今年8月15日是首个全国生态日。习近平总书记作出重要指示强调,全社会行动起来,做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者。广大干部群众表示,要以习近平总书记重要指示精神为指引,以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作,为共建清洁美丽世界作出自己的贡献。

2005年8月15日,习近平同志考察湖州市安吉县,在余村首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。这一论断是习近平生态文明思想的核心理念。

首个全国生态日主场活动在湖州举办,余村村党支部书记汪玉成倍感激动。他告诉记者,十几年来,村里人牢记嘱托,坚定不移走绿色发展之路,环境好了,百姓富了。当下,安吉县天荒坪镇联动24个村建设“高能级、现代化、国际范”的“大余村”,持续放大余村综合效应,带动周边村联动发展。

“我们要努力将‘绿水青山’的环境优势转化为建设‘金山银山’的现实生产力,让小小的余村焕发新的活力。”汪玉成说。

百名院士全国生态日倡议当天在活动现场发布。这份倡议号召广大科技工作者发展“环境+”学科新范式、推进绿色低碳科技自立自强。

作为参与者之一,中国科学院院士朱宏伟表示,总书记强调生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。我们要发扬历史主动精神,身体力行、久久为功,为生态文明建设作出努力。良好的生态环境,带火了多地的生态旅游。暑期,凉爽的贵州迎来了五湖四海的游客。作为洛北河甲书堡河段的一名村级河长,黔南州贵定县长江村党支部书记何啟银忙着查看河道水质以及河岸环境卫生等。在贵州,像何啟银这样的河长有2万多名。

“凡是老百姓叫得出名字的河流,都有河长负责。”贵州省黔西南州河湖长制工作站负责人杨松说,我深切体会到,河长制推动形成了党政负责、部门协同,一级抓一级、层层抓落实的河湖管控行政格局,推动河流“长治”。

距离浙江湖州千里之外,在辽宁彰武县大冷镇上三家子村,

年近七旬的村民王炳军蹲在田埂上查看水稻长势。“在沙坨子边种水稻,这种事以前想都不敢想。”他说。

彰武县地处科尔沁沙地南缘,被称为辽宁的“沙窝子”。70余年,从沙进人退到绿进沙退,彰武人用持之以恒的努力,创造了生态治理的绿色奇迹。目前,彰武县已完成沙化土地改水田约1.8万亩,项目区农民户均增收2万余元。

“生态文明建设是关系民生福祉的重大社会问题。新征程上,我们要按照总书记要求,保持加强生态文明建设的战略定力,后续还将改造上万亩的沙地,让更多沙地变绿洲。”彰武县生态环境局局长彭宏川说。

党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,推进绿色发展、循环发展、低碳发展蔚然成风。

走进山东万华化学的运输车间,一排排再生共享托盘在轨道上整齐排列。据测算,万华化学推行共享托盘,每年可替代200万片实木托盘,相当于少砍33万棵树。

“总书记提出要持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型,这为企业发展提供了根本遵循。”万华化学集团股份有限公司党委书记、董事长廖增太说,公司将以“双碳”工作为引领,持续推进行业能效升级,努力探索绿色工厂、绿色园区建设。

能源是推进碳达峰碳中和的主战场。2022年,我国清洁能源消费占比提升到25.9%。

夏之初交,内蒙古辉腾锡勒草原上,京能辉腾锡勒风电场的154台风力发电机与蓝天、绿草构成一幅美丽的图景。风电场每年向华北地区输送2.5亿千瓦时绿电,相较传统火电可实现每年减排二氧化碳约20万吨。

“风力发电是推动碳达峰碳中和的重要力量,总书记关于推动能耗双控逐步转向碳排放双控的要求,给风电行业提供了重大的发展机遇。”风电场场长宋佳奇表示,要把总书记要求落到实处,紧紧围绕技术创新、智能化、低碳化、数字化的发展方向,让草原的风点亮千家万户的灯。

“注重同步推进高质量发展和高水平保护”“加快推进人与自然和谐共生的现代化”,总书记的重要指示为推进高质量发展

指明方向。

浙江长兴县煤山镇,省道一侧石碑上的“国家级绿色制造产业园”十分醒目。从过去煤矿、蓄电池、水泥等传统企业林立,到启动产业转型升级、淘汰“低小散”等污染企业,煤山镇走出一条绿色发展之路。

“含绿量”高了,“含金量”增了。浙江昊杨新能源科技有限公司车间主任胡宏平说,现在智能生产线每天的生产量,相当于过去200个工人的工作量。园区80%以上员工跟他一样都是本地人,随着产业升级,他们的工作环境也越来越好。

生态环境保护同每个人息息相关。从“不愿分、不会分”到“主动分、智慧分”,上海市虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者唐金强感受深刻。

“总书记要求持续推进生活方式绿色低碳转型,鼓励我们继续探索垃圾分类更精准、更低碳。”唐金强说。

神州大地上,生态文明理念正在生长、开花、结果。

在素有“万里长江第一县”之称的青海玉树州多县,环保志愿者江文明措10多年来一直坚持捡拾垃圾,宣传生态文明理念。从家人朋友到陌生人,他的环保志愿者队伍逐渐庞大。

“总书记希望全社会行动起来,我们受到极大鼓舞,要做好生态环境保护这件事。”江文明措说,自己做的事情看起来很小,但它会像蒲公英一样,将生态环保的种子带到各地。“我们要持之以恒做下去,带动更多人参与,共同守护这片辽阔美丽的土地。”

再有一个多月,杭州亚运会即将开幕。在杭州奥体中心体育馆内,从祖国西北源源不断输送而来的绿电,点亮了亚运场馆的灯光。这将是亚运史上首次全部竞赛场馆常规电力使用绿电。

“绿色”是杭州亚运会的办赛理念之一,我们将绿色低碳理念融入竞赛场馆设计和运营。”杭州亚组委场馆建设部设施运维处副处长李沈飞说,末端降碳智慧绿网技术在场馆的应用,可以实现“运动”“舒适”“节能”三种能效管理模式,最终达到精准降碳效果,以实际行动,为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

新华社记者(新华社北京8月15日电)

总体延续向好态势 恢复向好基础仍待加固

——聚焦7月份中国经济走势

国家统计局15日发布数据显示,7月份,国民经济持续恢复,生产需求基本平稳,就业物价总体稳定,发展质量稳步提升,但部分主要指标增速有所放缓,国内需求仍显不足,经济恢复向好基础仍待加固。

国家统计局新闻发言人付凌晖15日在国新办发布会上表示,7月份,各地区各部门坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,加大宏观政策调控力度,着力推动高质量发展,国民经济持续恢复。

国内需求继续扩大。1至7月份,服务零售额同比增长20.3%;7月份,社会消费品零售总额同比增长2.5%。重点领域投资保持较快增长,1至7月份,基础设施、制造业投资分别增长6.8%和5.7%,均快于全部投资增速。

1至7月份,高技术产业投资同比增长11.5%,装备制造业增加值同比增长6.1%,信息传输、软件和信息技术服务业生产指数同比增长11.9%;7月份,智能消费品制造业增加值同比增长15.3%,新能源汽车、太阳能电池产量分别增长24.9%和65.1%……产业升级态势持续,创新驱动发展动能持续增强。

(上接第一版)这是中国式现代化的本质特征,也是区别于西方现代化的显著标志。要在推动高质量发展、做好做大“蛋糕”的同时,进一步分好“蛋糕”,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民,坚决防止两极分化。第三,物质文明和精神文明相协调的现代化。既要物质富足,也要精神富有,是中国式现代化的崇高追求。要坚持两手抓、两手硬,促进物质文明和精神文明相互协调,相互促进。要建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态,不断丰富人民精神世界,提高全社会文明程度,促进人的全面发展。第四,人与自然和谐共生,是中国式现代化的鲜明特点。要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,以高品质的生态环境支撑高质量发展。第五,走和平发展道路的现代化。坚持和平发展,在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展,又以自身发展更好维护世界和平与发展,推动构建人类命运共同体,是中国式现代化的突出特征。我们要始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜,奉行互利共赢的开放战略,践行真正的多边主义,弘扬全人类共同价值,努力为人类和平与发展作出更大贡献。

文章强调,新中国成立特别是改革开放以来,我们用几十年时间走完西方发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹,为中华民族伟大复兴开辟了广阔前景。实践证明,中国式现代化走得通、行得稳,是强国建设、民族复兴的唯一正确道路。

《丝路花雨》连接“丝路情”

(上接第一版)时尚的舞蹈创新和动人的敦煌古乐。漫天黄沙,驼铃阵阵,丝路展开了一幕幕的历史画卷,画工神笔张倾注心力呈现飞天形象,而英娘单腿立地支撑,勾脚送胯、扭腰抬手,低眉拧臂,反托起一把琵琶,把经典的“反弹琵琶”呈现给青岛观众,每一幕都赢得了热烈掌声。

精心打造的舞美呈现丝路上的奇花异果、风土人情,民乐与交响乐融合,把筚篥、长柄琵琶、鼓等敦煌古乐演绎出别样风情。《丝路花雨》的舞蹈更是精彩纷呈,波斯舞、酒舞、马铃舞等各擅胜场,英娘在七面大鼓上的舞蹈活泼灵动,而霓裳羽衣舞更是还原了白居易“飘然旋转回雪轻,嫣然纵送游龙惊”的诗意。一场《丝路花雨》,让青岛观众在“千年丝路,互惠共荣”的艺术主题里感受盛世气象。

市领导刘升勤观看演出。

“强链计划”赋能,助力青企频创“首台套”

(上接第一版)可以再拿来进行研发投入。这是一个以科技项目扶持为核心的良性循环。”他说。

值得一提的是,从该项目入选“强链计划”支持名单到研发设备投产上市,前后不过半年多时间。不仅刷新了青岛科技资金支持企业创新的效率,也是我市装备制造业换挡升级的有力见证。

获得“强链计划”支持的企业,不胜枚举。一汽解放青岛汽车有限公司承担的“智能混合动力自卸车的开发应用”项目,也是受益者之一。自卸车又称翻斗车,穿梭在城市大项目建设现场,是常见的工程运输车辆。节能减排、降低成本,研发混合动力的自卸车是现阶段发展的刚需,但目前行业尚未有成熟的产品。

一汽解放青岛汽车有限公司联合西安电子科技大学青岛计算技术研究院,基于物

不过,7月份部分经济指标增速比上月有所放缓,如货物进出口总额同比下降8.3%,社会消费品零售总额环比下降0.06%,全国固定资产投资(不含农户)环比下降0.02%等。

针对进出口总额同比下降,付凌晖分析,这主要受两方面因素影响:一是全球制造业低迷,外需收缩影响持续,7月份全球制造业采购经理指数(PMI)为48.7%,连续11个月处于收缩区间;二是上年同期基数较高。去年4月份,受部分地区疫情影响,进出口大幅回落。去年5至7月份,随着积压订单集中释放,进出口增速连续加快,其中去年7月份进出口增长16.3%,出口增长24.1%,均为去年月度最高增速。

7月份,就业形势继续保持稳定。全国城镇调查失业率为5.3%,比上月略微上升0.1个百分点,但低于上年同期,与疫情前的2019年同期持平。其中,外来农业户籍劳动力失业率为4.8%,比上月下降0.1个百分点,处于今年以来较低水平。31个大城市城镇调查失业率为5.4%,比上月下降0.1个百分点。

7月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比由上月持平转为下降0.3%。付凌晖分析,这主要受食品价格下降以及上年同期

基数较高因素影响。

不过,7月份,CPI环比由上月下降0.2%转为上涨0.2%,为今年连续5个月环比下降后首次上涨。此外,扣除食品和能源价格的核心CPI明显回升,同比上涨0.8%。

针对下阶段经济走势,付凌晖表示,世界经济仍面临下行压力,国内经济恢复面临需求不足、结构性矛盾与周期性问题交织等制约。但我国国内市场潜力大、产业基础雄厚、发展空间广等优势明显,长期向好的基本面没有改变。

恢复和扩大需求是当前经济持续回升向好的关键所在。7月24日召开的中共中央政治局会议针对“积极扩大国内需求”作出部署,强调把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来。

出台若干措施促进家居、汽车、电子产品等重点领域消费;聚焦重点领域、健全保障机制、营造良好环境,出台措施调动民间投资积极性……近期,一系列政策瞄准堵点卡点,促进内需潜力释放。

魏玉坤 张树志(据新华社北京8月15日电)

突破关键技术,需要投入研发资金。在“强链计划”300万元科技资金的撬动下,项目承担单位自筹了900万元配套资金,迅速开展了整车参数匹配及整车设计、电源系统设计、智能上装系统开发、智能网联化整车控制策略开发等工作。“在自筹资金到位之前,财政补贴资金为我们提供了研发的启动资金,这才让我们敢于‘放手去干’。”一汽解放青岛汽车有限公司轻型车产品线产品开发院HEV(混合动力车)电控设计专业主管李连强介绍,“政府资金发挥撬动作用,鼓励企业加大研发投入,有效提高了研发效率。”

现在,该项目已在传统油车的基础上,完成了我国首辆混合动力自卸车的改制,并在试运行中完成了整车功能验证,证实了相关技术、系统、设备的可靠性,正加码推动智能混合动力车辆的全自主开发工作。

科技项目不会无缘无故地支持某个领域,一定要综合考量行业实际需求、产业发展前景等各方面因素。从这个角度来看,获得科技项目支持也是行业的“风向标”,能够对前瞻技术是否被市场接受作出预判。所以,获得了“强链计划”的支持,也相当于有了官方“背书”,让企业畅通研产供销的发展链条更有信心,自然能够更大胆地投入研发和生产。

正如李连强所说,通过组织“强链计划”这类科技项目,政府、企业能够把零散的科技资源集合起来,集中力量突破技术领域的制约因素,针对关键技术和瓶颈问题开展系统研究,从而推动领域的科技进步和产业升级。

突破关键技术,需要投入研发资金。在“强链计划”300万元科技资金的撬动下,项目承担单位自筹了900万元配套资金,迅速开展了整车参数匹配及整车设计、电源系统设计、智能上装系统开发、智能网联化整车控制策略开发等工作。“在自筹资金到位之前,财政补贴资金为我们提供了研发的启动资金,这才让我们敢于‘放手去干’。”一汽解放青岛汽车有限公司轻型车产品线产品开发院HEV(混合动力车)电控设计专业主管李连强介绍,“政府资金发挥撬动作用,鼓励企业加大研发投入,有效提高了研发效率。”

现在,该项目已在传统油车的基础上,完成了我国首辆混合动力自卸车的改制,并在试运行中完成了整车功能验证,证实了相关技术、系统、设备的可靠性,正加码推动智能混合动力车辆的全自主开发工作。

科技项目不会无缘无故地支持某个领域,一定要综合考量行业实际需求、产业发展前景等各方面因素。从这个角度来看,获得科技项目支持也是行业的“风向标”,能够对前瞻技术是否被市场接受作出预判。所以,获得了“强链计划”的支持,也相当于有了官方“背书”,让企业畅通研产供销的发展链条更有信心,自然能够更大胆地投入研发和生产。

突破关键技术,需要投入研发资金。在“强链计划”300万元科技资金的撬动下,项目承担单位自筹了900万元配套资金,迅速开展了整车参数匹配及整车设计、电源系统设计、智能上装系统开发、智能网联化整车控制策略开发等工作。“在自筹资金到位之前,财政补贴资金为我们提供了研发的启动资金,这才让我们敢于‘放手去干’。”一汽解放青岛汽车有限公司轻型车产品线产品开发院HEV(混合动力车)电控设计专业主管李连强介绍,“政府资金发挥撬动作用,鼓励企业加大研发投入,有效提高了研发效率。”

现在,该项目已在传统油车的基础上,完成了我国首辆混合动力自卸车的改制,并在试运行中完成了整车功能验证,证实了相关技术、系统、设备的可靠性,正加码推动智能混合动力车辆的全自主开发工作。

突破关键技术,需要投入研发资金。在“强链计划”300万元科技资金的撬动下,项目承担单位自筹了900万元配套资金,迅速开展了整车参数匹配及整车设计、电源系统设计、智能上装系统开发、智能网联化整车控制策略开发等工作。“在自筹资金到位之前,财政补贴资金为我们提供了研发的启动资金,这才让我们敢于‘放手去干’。”一汽解放青岛汽车有限公司轻型车产品线产品开发院HEV(混合动力车)电控设计专业主管李连强介绍,“政府资金发挥撬动作用,鼓励企业加大研发投入,有效提高了研发效率。”

现在,该项目已在传统油车的基础上,完成了我国首辆混合动力自卸车的改制,并在试运行中完成了整车功能验证,证实了相关技术、系统、设备的可靠性,正加码推动智能混合动力车辆的全自主开发工作。

突破关键技术,需要投入研发资金。在“强链计划”300万元科技资金的撬动下,项目承担单位自筹了900万元配套资金,迅速开展了整车参数匹配及整车设计、电源系统设计、智能上装系统开发、智能网联化整车控制策略开发等工作。“在自筹资金到位之前,财政补贴资金为我们提供了研发的启动资金,这才让我们敢于‘放手去干’。”一汽解放青岛汽车有限公司轻型车产品线产品开发院HEV(混合动力车)电控设计专业主管李连强介绍,“政府资金发挥撬动作用,鼓励企业加大研发投入,有效提高了研发效率。”

现在,该项目已在传统油车的基础上,完成了我国首辆混合动力自卸车的改制,并在试运行中完成了整车功能验证,证实了相关技术、系统、设备的可靠性,正加码推动智能混合动力车辆的全自主开发工作。

突破关键技术,需要投入研发资金。在“强链计划”300万元科技资金的撬动下,项目承担单位自筹了900万元配套资金,迅速开展了整车参数匹配及整车设计、电源系统设计、智能上装系统开发、智能网联化整车控制策略开发等工作。“在自筹资金到位之前,财政补贴资金为我们提供了研发的启动资金,这才让我们敢于‘放手去干’。”一汽解放青岛汽车有限公司轻型车产品线产品开发院HEV(混合动力车)电控设计专业主管李连强介绍,“政府资金发挥撬动作用,鼓励企业加大研发投入,有效提高了研发效率。”

现在,该项目已在传统油车的基础上,完成了我国首辆混合动力自卸车的改制,并在试运行中完成了整车功能验证,证实了相关技术、系统、设备的可靠性,正加码推动智能混合动力车辆的全自主开发工作。

突破关键技术,需要投入研发资金。在“强链计划”300万元科技资金的撬动下,项目承担单位自筹了900万元配套资金,迅速开展了整车参数匹配及整车设计、电源系统设计、智能上装系统开发、智能网联化整车控制策略开发等工作。“在自筹资金到位之前,财政补贴资金为我们提供了研发的启动资金,这才让我们敢于‘放手去干’。”一汽解放青岛汽车有限公司轻型车产品线产品开发院HEV(混合动力车)电控设计专业主管李连强介绍,“政府资金发挥撬动作用,鼓励企业加大研发投入,有效提高了研发效率。”

现在,该项目已在传统油车的基础上,完成了我国首辆混合动力自卸车的改制,并在试运行中完成了整车功能验证,证实了相关技术、系统、设备的可靠性,正加码推动智能混合动力车辆的全自主开发工作。

突破关键技术,需要投入研发资金。在“强链计划”300万元科技资金的撬动下,项目承担单位自筹了900万元配套资金,迅速开展了整车参数匹配及整车设计、电源系统设计、智能上装系统开发、智能网联化整车控制策略开发等工作。“在自筹资金到位之前,财政补贴资金为我们提供了研发的启动资金,这才让我们敢于‘放手去干’。”一汽解放青岛汽车有限公司轻型车产品线产品开发院HEV(混合动力车)电控设计专业主管李连强介绍,“政府资金发挥撬动作用,鼓励企业加大研发投入,有效提高了研发效率。”

现在,该项目已在传统油车的基础上,完成了我国首辆混合动力自卸车的改制,并在试运行中完成了整车功能验证,证实了相关技术、系统、设备的可靠性,正加码推动智能混合动力车辆的全自主开发工作。

突破关键技术,需要投入研发资金。在“强链计划”300万元科技资金的撬动下,项目承担单位自筹了900万元配套资金,迅速开展了整车参数匹配及整车设计、电源系统设计、智能上装系统开发、智能网联化整车控制策略开发等工作。“在自筹资金到位之前,财政补贴资金为我们提供了研发的启动资金,这才让我们敢于‘放手去干’。”一汽解放青岛汽车有限公司轻型车产品线产品开发院HEV(混合动力车)电控设计专业主管李连强介绍,“政府资金发挥撬动作用,鼓励企业加大研发投入,有效提高了研发效率。”