

穿越一个甲子的精神回响

——写在焦裕禄逝世60周年之际

5月14日,河南兰考,焦裕禄陵园。人们从全国各地汇聚而来,共同缅怀祭奠这个平凡而伟大的灵魂。

这一天,县委书记的榜样——焦裕禄离开我们整整60年。

不远处,他当年亲手栽下的泡桐挺拔伟岸,翠盖如云。

斯人已逝,“焦桐”常青。穿越一个甲子,焦裕禄精神依然激荡回响,历久弥新,催人奋进。

带领村民一起建设社会主义新农村

地处豫东平原的兰考,千顷澄碧。初夏,东坝头镇张庄村人流如织,众多参观者到这里追寻精神印记和振兴足迹。

60余年前,地处九曲黄河最后一道弯的张庄,曾是兰考最大的风沙口。焦裕禄到这里查风口追沙源,植树造林、翻淤压沙治理“三害”。

半个世纪过去了,张庄治住了风沙,贫困依然是道坎儿。2014年,全村共有贫困户207户754人,贫困发生率高达25%。

2014年3月,习近平总书记在兰考调研时指出,要特别学习弘扬焦裕禄同志“心中装着全体人民、唯独没有他自己”的公仆情怀,凡事追求就里,“吃别人嚼过的馍没味道”的求实作风,“敢教日月换新天”、“革命者要在困难面前逞英雄”的奋斗精神,艰苦朴素、廉洁奉公、“任何时候都不搞特殊化”的道德情操。

正是这一年,仍有115个贫困村,77350名贫困人口的兰考郑重做出“三年脱贫、七年小康”的承诺。

唤醒精神,鼓足干劲,重塑兰考。

2017年,兰考在河南率先脱贫摘帽。焦裕禄精神,如同春风化雨,化作大家干事创业的强大力量。

在兰考三义寨乡,油绿的田野中一台台风力发电机高高耸立,在晨曦微露中转动。

三义寨乡村楼,一场农村能源革命初显成效。35户农家屋顶铺设光伏,加上光伏长廊、风电设备,一年可发电100多度,不仅满足全村用电,还能额外获得“阳光红利”,年集体增收16万元。

“当年焦裕禄在这里探风口、治风沙,如今我们借风能、太阳能打造‘零碳乡村’,建设成全国农村能源革命示范村。”驻村第一书记裴东鑫说。

在堌阳镇徐场村,沿街宅院里传出打磨木材和动听的瑟瑟之声。寻声踏入小院,“90后”琴师徐亚冲正拨动琴弦,调

试古琴。“制琴不仅是我们致富的门路,弹琴已成为我们的新生活方式。”

“为了防风治沙,兰考人民广植泡桐,这些泡桐树也改变了村民的命运。”村干部徐永顺说,以泡桐为原材料,村里105户人家,90多户做乐器、开乐坊,年产值超1亿元。

十年时光,天翻地覆。

兰考成为全国首个农村能源革命试点建设县,可再生能源发电装机达到124万千瓦,可再生能源发电量相当于全社会用电量的102%;作为“四好农村路”全国示范县,农村公路总里程达1590公里;兰考家居产业园入驻企业440余家,发展木材加工专业村36个,带动10余万群众就业。兰考全县生产总值由2014年的213.95亿元增长至2023年的410亿元。

曾经风沙肆虐的贫困县,正绘就一幅绿色产业蓬勃发展、人与自然和谐共生的振兴图景。

要像焦裕禄一样,有一颗为人民服务的心

按下提闸键,水闸升起,清澈的水流奔向水库。

兰考最东边的许河乡,因地下水含碱量高,被称为苦水区。近日,许河乡苦水区治理项目正式蓄水,1.3万余名群众农业生产“靠天吃饭”问题成为历史。许河乡党委书记周满仓说,在几任县委领导的接续努力下,兰考最后一片苦水区终得治理。

半个月后,小麦迎来收割季。

俯瞰兰考红庙镇高标准农田万亩方,田成方、林成网、路相通、渠相连,一眼望去,如一块翡翠透着油亮。

60余年前,这里沙岗遍地,内涝严重。“当年为了填饱肚子,焦书记带领群众一起翻淤压沙,如今建设高标准农田,牢牢端好中国人的饭碗。”红庙镇种粮大户郭胜民说,借助浇灌设施和监测设备,当年亩产40斤的孬地,已成为小麦亩产超千斤的良田。

“俺想焦书记,要是他还活着,到俺家吃上一口热乎饭,该多好。”曾和焦裕禄同吃同劳动的兰考老农魏善民眺望麦海,每逢小麦成熟,他总将一束小麦放到焦裕禄墓前。

联系群众鱼得水,脱离群众树断根。

“驻村多了,群众熟了,交流多了,矛盾少了,气理顺了,劲就足了。”兰考县委副书记、县长丁向东说。兰考县级干部每年集中3个月开展“百日驻村”活动;400余支驻村工作

队遍布乡村田野入户帮扶。

行走在兰考县城,不时可见街边公园、沿河绿地,曾“以围遮丑”围起来的垃圾堆,整治后还景于民,县委大院也早已拆墙透绿、开门办公。“围挡挡不住脏乱差,围墙隔开了心连心。”见证兰考变迁的86岁老党员雷中江说,揭掉“遮羞布”,拆除“隔心墙”,焦裕禄时代的干部作风又回来了。

一代接着一代干,一张蓝图绘到底。排内涝、治苦水,通渠水,流汗水,最终换来的是沁润人心的幸福水。

焦裕禄给我们留下这么多,我们应该给后人留下些什么

焦裕禄纪念园,那把见证焦裕禄肝疼难忍的破藤椅静默无言,不少参观者睹物思人,悄然落泪。

时代在追问,焦裕禄给我们留下这么多,我们应该给后人留下些什么?

“焦裕禄在兰考只工作了400多天,却铸就了生命的永恒。学习弘扬焦裕禄精神,就是要在实干中升华,在实干中续写。”兰考县委书记陈维忠表示,进入新时代,踏上新征程,没有捷径,唯有实干,才能不负人民。

午后,“焦桐”广场,绿荫下整齐地摆放着数十个小板凳,参观学习的学员端坐聆听焦裕禄共产党员的动情讲述。广场对面的焦裕禄干部学院,挂牌至今已培训31万余名党员干部。

“公司曾多次组织职工到兰考学习,焦裕禄精神激励着全体员工。”国网河南省电力公司党建部主任田世立说,公司组建325支焦裕禄共产党员服务队,活跃在乡村振兴、城市建设一线,成为一支为民服务的“劲旅”。

陈维忠说,加快乡村全面振兴、走稳走好新时代赶考之路,兰考干部深感责任重大。

仔细对照焦裕禄精神,还要继续厚植为民情怀,造福百姓,以科学方法、求实作风勇毅前行。

7年前,在兰考驻村时打井修路、规划育苗基地的驻村干部刘飞,如今是驻马店市平舆县委书记。他表示,我们要心怀群众,牢记“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标”。

穿越一甲子,焦裕禄精神薪火相传,正在阔步迈向中国式现代化的新征程上,奏出新的时代强音。

新华社记者(新华社郑州5月14日电)

消费热力涌现 企业向“新”而行

——从上市公司年报看经济发展新亮点

上市公司2023年年报披露近日收官。在总体业绩保持稳健的同时,消费、“新三样”、新质生产力等众多增长亮点涌现,为上市公司高质量发展增添新动力、集聚新动能。

2.95亿人次,1668.9亿元……刚刚过去的“五一”假期,旅游消费市场延续升温态势,国内旅游出游人次、国内游客出游总花费继续同比增长。

2023年,我国消费市场恢复向好,上市公司年报也印证了这一趋势,消费相关行业上市公司业绩明显改善。

中国上市公司协会统计显示,2023年,交通运输、仓储和邮政业上市公司实现营收2.07万亿元、净利润0.17万亿元,同比分别增长4.78%、57.13%,较上年明显好转。航空、铁路、道路运输业净利润同比增长96.37%、166.25%、28.29%,四大航空公司同比增亏1271亿元。旅游、汽车、酒店餐饮、影视院线等多行业都迎来明显增长。

消费供给持续提质,高质量终端消费品业绩走势良好。随着食品饮料业推陈出新,智能家电迅速发展,美妆行业国货品牌崛起,新能源汽车消费稳健增长,2023年,沪市主板相关上市公司业绩实现较快增长。

“将滑雪运动、雾凇漂流、踏雪徒步多项旅游资源融合发展”“打造‘老字号+新国潮’特色商圈”“创新推出药食同源

的养生食品”……多家上市公司通过创新站稳消费新热点、新潮流,营收和净利润均实现较快增长。

数据显示,2023年,“新三样”相关上市公司营收同比增长超10%。深市“新三样”相关上市公司海外收入达3500亿元,同比增长25.46%。

沪市主板中,多家汽车品牌上市公司披露新能源汽车全年销量保持较快增长,多家汽车零部件公司披露海外业务收入快速增长。北交所“新三样”相关产业公司也持续推进“出海”步伐。

创新资本加速汇聚,为新兴产业发展不断聚能。2023年,深市IPO和再融资募集资金超六成流向战略性新兴产业。与沪深主板相比,A股创新板块迎来更多新上市公司——创业板、科创板、北交所2023年合计新上市公司数量和IPO募集资金净额分别占到全市场的81%和79%。

截至目前,深市先进制造、数字经济、绿色低碳三大重点领域已分别有489家、495家、330家上市公司。沪市科创板中,新一代信息技术、生物医药、高端装备制造行业公司合计占比超过80%。

传统行业公司也积极向“新”发展。以中国外运为例,公司持续加大数字化建设投入,2023年申请专利29件,上线虚

拟员工、智慧叉车、自动装车等多项物流科技成果。

政策引导下,ESG(环境、社会和公司治理)理念成为更多上市公司的实践。2023年,共有2115家上市公司单独编制并发布2023年可持续发展报告,占比39.7%,比上年增加近300家。

中国银行披露,2023年全集团直接温室气体排放较2019年降低4.49%。深市某煤炭公司披露,2023年建成4座绿色矿山,旗下一电厂实现碳配额盈余300万吨。某物流公司披露,公司助力农产品产销的服务网络2023年实现特色农产品运送约458万吨……

从年报看,绿色低碳产业整体业绩表现良好。以创业板为例,177家绿色低碳领域公司实现营业收入1.1万亿元、净利润766亿元,同比增长13.2%、15.0%,高于市场平均水平。

与年报披露收官同步,上市公司2024年一季报披露也已结束,不少行业积极因素显现。

交易所统计显示,一季度深市先进制造、绿色低碳等领域公司业绩表现亮眼,新质生产力持续培育。创业板多个消费相关行业实现“开门红”,“新三样”出口势头强劲。沪市科创板中,超70家公司披露产品研发或商业化取得突破,超30家公司披露研发、生产项目正在加速落地。

新华社记者(据新华社北京5月14日电)

加强行政执法协调 监督工作体系建设

(上接第一版)县级以上政府部门在本级政府司法行政部门指导下,负责指导监督本行政区域内主管行业的行政执法工作。要完善行政执法监督法规制度体系,推进行政执法监督立法,健全行政执法监督工作制度,完善行政执法行为规范,健全行政执法管理制度。要严格履行行政执法监督职能,开展行政执法常态化监督,抓好行政执法专项监督,可根据工作需要对重要法律、法规、规章的执行情况组织开展行政执法检查,强化涉企行政执法监督,强化对行政执法工作的综合协调,做好对跨领域跨部门综合行政执法改革以及基层综合行政执法改革的指导工作。要充分运用行政执法监督结果,拓宽行政执法监督渠道,加强行政执法监督信息线索的汇集统筹。

《意见》强调,要强化工作保障,加强组织实施,加强行政执法监督队伍建设,推进行政执法和行政执法监督数字化建设,建立督促落实机制,加强协作配合,做到有部署、重落实、见成效。国务院司法行政部门要认真开展督促指导检查,推广有关经验做法,研究协调,推动解决问题。

坚持创新引领 强化产业支撑 塑造高质量发展新动能新优势

(上接第一版)鼓励企业持续增强创新能力,努力推出更多具有行业引领性的产品。

赵豪志强调,新型工业化是发展新质生产力的重要阵地,要做好产业链强链补链延链文章,大力提升配套水平,优化产业生态,不断塑造产业集群发展新优势。各级各有关部门要主动加强与企业的沟通联系,积极靠前服务,及时帮助企业协调解决困难问题,深入落实各项扶持政策,助力企业更好更快发展。

从0到1,向着关键核心技术发力

(上接第一版)有力推动了多项从0到1的技术突破,进而促进了产业高端升级。

建设高端平台,提升策源能级

科技创新平台作为集聚创新要素、汇聚创新人才和开展科技创新的重要载体,是原始创新的“策源地”,是带动产业发展的“强引擎”。对于青岛而言,企业是攻克关键核心技术的主体之一,而依托高校、科研机构建设的科技创新平台则是另一“中流砥柱”。

依托中国海洋大学食品、水产等优势学科建设,专注于海洋生物、海洋食品领域的科技开发和技术转移转化的青岛海洋食品营养与健康创新研究院就是其中典型。眼下,该研究院提

速推进“高品质细胞培养鱼肉关键技术创新集成与产品创制”项目,这项极具前瞻性的研究,正加快改变传统鱼肉生产方式,为优质动物蛋白的获取、未来食品行业发展开辟新径。

这是青岛利用科技创新平台不断拓展科研“边界”,引领产业发展迈向价值链高端的一个缩影。目前,青岛拥有29所高校和70多家“国字号”科技创新平台,特别是海洋优势突出,集聚了全国约40%的涉海高端研发平台,各类创新要素在科创平台上高效流动、深度融通,塑造了青岛强大的创新策源能力,支撑引领产业提质升级。

当然,只有将科技创新成果应用到具体产业上,才能转化为现实生产力。充分发挥科技创新对产业发展的支撑、引领作用,青岛还在不断建设以新型研发机构为代表的应用型科技创新平台,使战略科技力量大幅攀升,以高水平科技自立自强加快培育新质生产力。

中国海洋工程研究院(青岛)作为清华大学工程学科“大海”发展的重要布局,就是青岛加快突破海工领域关键核心技术而打造的一个新型研发机构。其中,经过十多年的潜心研究,科研团队研发的一项颠覆性技术——气动式波浪能转换单元,有效解决了波浪能发电装置成本高、性价比低、可靠性差和生存力弱的问题,使波浪能资源的规模化开发利用实现产业化意义上的突破,预计将于2024年建成全套波浪能发电系统并投入示范应用。而该技术也刚刚获得第49届瑞士日内瓦国际发明展最高奖——特别嘉许金奖。

可以看出,构建高能级创新平台体系,提升科技创新策源能级,已成为青岛聚力关键核心技术突破、以科技创新引领产业创新的又一路径和钥匙。

强化协同组织,提高研发投入

在科技领域,从0到1,意味着科学认知的突破和创新领域的拓展。当我们谈及“要把关键核心技术掌握在自己手中”时,必须清醒地认识到,企业仅凭“单打独斗”很难打赢关键核心技术攻坚战,众多科技创新平台若只侧重于基础研究也难以实现“1”的真正突破。当前,科技创新的广度、深度和速度不断深化,尤其是前沿技术领域交叉融合特点明显,在此背景下抢占科技创新制高点,就必须改变科研范式,促进各方通力协作。

正因如此,“有组织科研”在近年来备受肯定。它的实质就是在目标导向下,通过整合各方资源,形成领域优势力量或者跨领域的交叉研究团队,由此建立高效协调的科研组织模式,打通产学研创新链条,推进从0到1的原始创新及对产业的支撑引领。

青岛很多科技创新引领产业创新的案例,其实就是“有组织科研”的结果。例如众所周知的全球首艘10万吨级养殖工船“国信1号”,其攻关、建造,是由青岛国信集团牵头,聚集各类创新资源,先后有崂山实验室等62家海洋科研机构、金融机构及企业参与,由此突破了船载舱养、水体交换、减振降噪、清污防腐、智能集控六大关键技术,实现了我国深远海大型养殖工船产业由0到1的进阶发展。

再如,不断充盈的中国蓝色药库,就是在青岛海洋生物医药研究院牵头之下,联合中国海洋大学、正大制药(青岛)有限公司、青岛海济生物医药有限公司等高校、企业,加快推进科研院所主导的产学研深度融合,推动海洋一类新药“注射用BG136”、抗乙肝病毒海洋药物LY102进入临床试验,“蓝色药库”开发计划形成“聚集开发、梯次产出”的发展态势。

发展新质生产力,需要技术的创新,也需要培育的沃土。在从0到1的过程中,不仅需要企业、科研院所和高等院校之间的优势互补、强强联合,更需要政府作为引导者和支持者,能够及时“推一把”“送一程”。例如,青岛企业能够在全球第二家实现组织工程级海藻酸钠产业化,离不开青岛补助3000万元加速其研发与产业化步伐;围绕“国信1号”研发、建造及上下游产业链延链强链,青岛争取农业、科技等各级补助资金9200万元,推动养殖工船产业真正实现走得深、走得远。

无需回避的是,当前,青岛的科技研发投入总量还不够高、产学研协同创新水平还不够强,这意味着需要不断提高研发投入,面向重点领域和重点团队,给予长期、稳定支持,并且更加主动靠前服务,突出需求牵引、应用导向,集中优势力量,开展协同创新及应用示范,推动科技突破和产业升级。

无数事实告诉我们,技术革命性突破,是催生新质生产力的前提。当前,全球科技创新进入空前密集活跃时期。无论哪座城市,只有大力发展颠覆性技术和前沿技术,才能让首个、首次成为常态。只有实现高水平科技自立自强,才能为产业发展提供关键着力点和新的成长空间。

生态赋能,美丽海湾“颜”“质”双升

(上接第一版)接力监测和巡查入海河流水质,由此西海岸新区实现了灵山湾7条入海河流水质全部达标。

在崂山湾区,即墨区和崂山区加强陆海统筹和区域联动,投资7800万元完成入海河流综合整治,湾内入海排污口全部规范运行;全力打造“无废湾区”,生活垃圾无害化处理达100%,全域践行“垃圾不入海”,17个渔港实施高标准整治。在各方共同呵护下,崂山湾区水质实现连续三年跃升,近岸海域优良水质比例连续五年达到100%。

生态“含绿量”提升发展“含金量”

从鳌山湾码头乘船向东南出发,在海中航行约9公里,便可以看到一座白色建筑浮于海面之上,这里便是“蓝色一号”近海测试科研平台,掌管着海域面积达350.51公顷的海洋牧场。