

以“高素质”实体经济推动高质量发展

专访福建省委书记于伟国

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新气象新作为

新华社福州3月30日电(记者刘亢、康森)推动经济高质量发展,如何把实体经济做实做强做优是关键。福建省委书记于伟国接受新华社记者专访时表示,福建坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把提高发展质量与实现赶超有机统一起来,加快建设现代化经济体系,大力振兴实体经济,努力以高质量发展引领经济迈上新台阶。

下好供给侧结构性改革“先手棋”

供给侧结构性改革是建设现代化经济体系的主线。于伟国说,福建把提高供给体系质量作为主攻方向,紧盯“三去一降一补”主要任务,致力于缓解经济社会发展面临的结构性矛盾,着眼于矫正供需结构错配和要素配置扭曲,重点在“破”“立”“降”上下功夫。

“破”,就是大力破除无效供给,推动化解过剩产能。福建坚持用市场化、法治化手段,化解原煤、成品钢材等领域过剩产能,对僵尸企业采取依法淘汰、引导退出、关停出清等方式分类处置,推动这些行业焕发新活力,让稀缺资源流向新产业、新业态、新产品。

“立”,就是大力激发市场主体活力,加快培育新动能。“福建民营经济发达,我们大力弘扬

和发展‘晋江经验’,不断巩固和扩大民营经济优势,全面实施市场准入负面清单制度,民营经济活力明显增强。”于伟国说,去年福建民间投资对固定资产投资增长的贡献率近80%,对提高发展质量作用凸显,新产业、新技术、新平台等不断涌现。

“降”,就是大力降低实体经济成本,优化营商环境。“我们持续深化习近平总书记在福建工作时倡导和推动的机关效能建设,大力弘扬‘马上就办’工作作风,抓住‘放管服’改革这一牛鼻子,全面推行‘最多跑一趟’和‘一趟不用跑’清单,积极推行‘互联网+政务服务’,90%以上行政审批和公共服务事项实现网上办理。我们全面开通了‘政企直通车’,高效对接企业诉求,解决实际问题。”于伟国说。

打好产业转型升级“组合拳”

福建靠制造业起家,振兴实体经济,关键在于制造业的提质增效。位于莆田的华峰纺织新材料,通过“技术赋能”,研发出全球唯一的染整核心技术,产品供不应求,成为国内首家同时获得阿迪达斯(ADIDAS)、新百伦(NB)、耐克(NIKE)三大品牌认证的面料供应商。

“福建有许多传统产业,但传统产业不等于‘夕阳产业’,只要适应消费升级的需求,加强技术创新,老树也能开出新花。”于伟国表示,福建牢牢把握“两化”融合机遇,深入实施中国制造2025,用高新技术、信息化手段改造提升传统产业,纺织、鞋服、建材等产业焕发新活力。同时,大力推进电子信息、机械制造、石油化工三大主导产业高端化、集聚化,通过抓龙头、铸链条、建集群,加快产业链填平补齐,发展层次和竞争力不断提升。福州京东方、厦门联芯、泉州晋华等项目落地建设或投产,福建电子信息产业由“填芯补屏”向“增芯强屏”大踏步迈进。

新兴产业在实体经济中最具活力,是抢占未来竞争制高点的关键。于伟国说,福建密切跟踪国际科技、产业发展最新变化,从技术链、价值链和产业链出发,建立“一个行业、一个规划、一个政策”工作机制,加快培育壮大新一代信息技术、生物医药、新能源、新材料等产业,促进新兴产业集聚发展。福建还积极实施“双高”培育工程,大力培育“独角兽”“单项冠军”“专精特新”企业。

宁德时代新能源公司,这家刚刚被列为“独角兽”的企业,去年成为全球锂电池行业领军者,带动宁德锂电新能源产业产值五年间从20亿元跃升至358亿元,有效提升宁德产业整体发展质量。

强化创新驱动发展“新引擎”

发展是第一要务,人才是第一资源,创新

是第一动力。于伟国认为,福建人均GDP已超过1.1万美元关口,更需要以创新驱动发展,统筹科技创新、制度创新,加快建设创新型省份。

创新要服务于产业“升级版”打造。福建紧紧围绕产业链部署创新链,加强关键核心技术攻关,组织实施一批科技重大工程和专项,支持企业创建技术中心、重点实验室等研发机构,产业技术支撑不断增强。

产学研用结合是技术开发和成果转化的主渠道。福建完善创新服务体系,推进创新平台企业化运作,鼓励高校、科研院所与企业合作建立企业化运作的应用型科研机构,打通科技成果转化“任督二脉”。目前,已落地建设近百个重大研发机构、产业技术公共服务平台等,组建30多个省级产业技术创新战略联盟。

企业是创新最活跃的因子。“福建中小微企业铺天盖地,要在行业内发展成‘顶天立地’,离不开创新创造。”于伟国说,我们将创新作为引领发展的第一动力,坚持问题导向,改革创新机制,注重发挥政府资金的撬动作用,实行对企业研发投入给予分段补助、增量奖励,激发企业创新动力。目前已有400多家企业享受研发经费预补助,带动研发投入80多亿元。

于伟国表示,进入新时代,福建要激发创新活力,依靠创新的强大引擎,以“高素质”实体经济推动高质量发展,加快建设现代化经济体系。

据新华社南宁电(王军伟、钟泉盛、卢雯婷)2018年“中国杯”国际足球锦标赛22日至26日在广西南宁举行。对南宁市滨湖路小学学生毛惠民和邓远刚来说,这是难忘的记忆。今年初,他们经过层层选拔,最终成为了本届“中国杯”的球童。

走进他们的校园发现,这所学校足球氛围浓厚,青少年足球人才频出,广西首位“中国足球希望之星”邓鹏琨和南宁首位国少队队员张俊就出自这里。一所教学综合排名在广西名列前茅的小学,如何在青少年足球培养上依然出类拔萃,记者对此进行了调查。

校园,“足球梦”开始的地方

滨湖路小学内,时常能看到绿茵场上奔跑的“足球小将”。2016年以来,全校每个班级每周至少一节足球课,无论男孩、女孩,都有了接触足球、爱上足球的机会。

滨湖路小学校长王瑾介绍说,学校在2005年成功申请了“梦之鹰”商标注册,于是便成立了“梦之鹰”足球俱乐部。“记得当时,这个响亮的名字一经提出,瞬间燃遍校园,不论是老师还是学生,都觉得特别振奋。由此,开启了我们的校园足球之路。”

近年来,“梦之鹰”足球小将在各大赛场上成绩斐然,拿下粤桂地区数十个冠军,并连续两年挺进中国足协“贝贝杯”全国八强,分获第六、第七。其中张俊入选国家少年足球队,邓鹏琨成为首位入选2017年“中国足球希望之星”的广西球员,与来自全国各地的19名“希望之星”一同奔赴西班牙训练比赛。

学校在足球培养上的行动,感染了许多家长。一些热心的家长根据自身情况,主动为孩子们训练比赛提供更好的条件。六年级学生王天一从二年级开始就跟着广西足球青训界较为知名的张愈荣教练踢球。在王天一的父亲王宇恒积极联系下,张愈荣教练定期走进滨湖路小学,带着孩子们一起练。

“三管齐下”发展校园足球

校园足球的发展面临着一些普遍性的难题,比如师资队伍不足,缺乏专业足球体育教师,家长重智轻体,学生体能较弱等等。滨湖路小学也不例外。

针对这些问题,滨湖路小学力图整合学校、家庭与社会三方力量,探索构建足球必修课与精英课两个课堂的课程体系及教学策略,并积极借用和搭建校外资源、创建基地、师训及推广三个平台。

——培育浓厚的足球文化。滨湖路小学男足、女足都蓬勃发展,在校门外,常常看到扎着马尾、穿着球服的女学生,边走路,边边踢毽子,对足球的热爱溢于言表。

滨湖路小学副校长罗莹说,学校将足球有机融合到校园文化建设中,形成了“人人爱踢球,班班有球队,男女齐上阵”的局面。同时通过学校微信公众号、学校网站、校园广播等途径经常开展校园足球文化宣传活动,动态报道足球活动。

——推进足球教学进课堂。足球课程的设置不可没有趣味性,更不可没有科学性。为此,滨湖路小学体育教研团队自主研发出“BH足球”系列课程,分年龄段施教,低年龄段旨在“玩足球”,中段“学足球”,高年龄段“踢足球”。保证每周一个课时,内容主要包括足球基本技术、足球基本规则等。同时,创新课程形式,组织校内足球联赛,贯穿整个学期。

——强化足球师资培训。学校通过“校企校”模式,与广西师范学院、广西体育高等专科学校、广西索克曼足球教练员俱乐部建立合作关系,多渠道搭建培训平台。

从2015年起,“梦之鹰”少年足球俱乐部更是聘请了国家A级教练员签约驻校指导,并与广州恒大足球学校、广西龙桂达等俱乐部开设合作课程,较好地解决了校园足球教师力量不足的问题。

“校园足球”改善了体质、提升了品格

如今,滨湖路小学的校园足球开展得有声有色。但在几年前,这所以教学见长的学校,还在为学生们的体质而苦恼。

“2014年,全校学生身体健康合格率只有80%左右。”王瑾说,为了扭转这一局面,学校在一次家长会上向全体家长提出,要以校园足球为抓手,努力改善学生的体质状况。

经过几年的努力,滨湖路小学的学生身体健康合格率已经连续3年都在99%以上。王瑾说,让孩子们快乐运动、健康成长,从某种意义上说应是校长首要的责任。“建校初期,我们就把视线定位在足球上,就我们对孩子的了解,足球是最爱孩子们喜欢的,也是特别适合孩子运动便于普及的。”

“自王天一开始踢球之后,不仅体质比以前好多了,孩子的团队意识、独立性、拼搏精神也得到了提升。”王宇恒透露,在踢球的同时,孩子的学业成绩也没有落下,最近还被评为“南宁市中小学三好学生标兵”,各方面发展比较均衡。

“您的孩子发展这么全面,如果他将来有机会走职业足球的道路,您会支持吗?”这是记者抛给王宇恒的问题。王宇恒不假思索地回答:“如果有这样的机会,我会支持他追求自己的梦想。”

『足球小将』频出,这所小学有啥绝招

浙江办理首例生态环境损害赔偿案件

据新华社杭州3月30日电(记者陈晓波)近日,浙江台州检察机关引导环保部门与一起倾倒废油污染环境案件的3名赔偿义务人开展磋商,达成赔偿额逾77万元的生态损害赔偿和解协议。目前,该笔赔偿款已汇入财政部门设立的生态环境修复专项基金账户,用于专门的生态环境损害赔偿。据了解,此案是浙江首例生态环境损害赔偿磋商案件。

2017年4月,台州市黄岩区检察院在开展环境污染犯罪专项监督活动中发现了一条线索:王某在明知张某等人没有危险废物处理资质的情况下,仍决定将废乳化液、废切削油、废淬火油等大量危险废物交由其处理,装有危险废物的400多吨油水混合物被倾倒入河,致使河面漂浮大量油状物,臭气熏天,严重污染水生态环境。王某又一次倾倒废油时,被周围群众举报,黄岩区环保局将其当场抓获。

在依法向区环保局发出《建议移送涉嫌犯罪案件函》的同时,黄岩区检察院和台州市检察院对案件办理提供了多方位司法协助。经现场踏勘调查、环境监测,该倾倒废油案件生态环境损害赔偿评估意见书鉴定生态环境损害价值量达778588.61元。

随后,台州市检察院领导主动与相关部门汇报沟通,介绍案情和主张生态损害赔偿的工作思路,取得了市政府的大力支持。台州市检察院同时建议市政府对此类案件指定有关部门行使生态环境损害赔偿权利,及时保护社会公共利益。黄岩区检察院积极配合黄岩区环保局开展案前磋商,与赔偿义务人进行谈话,敦促其切实履行损害赔偿义务,同时积极与黄岩区法院磋商,建议对于全面履行生态修复义务的被告人,可综合考虑其犯罪情节、生态修复情况等因素予以从轻处理。



移风易俗 文明祭祀

▲3月29日,福州市仓山区建新镇工作人员向党员群众宣传文明祭祀新风。清明将至,福建省福州市仓山区建新镇开展“移风易俗 文明祭祀”主题宣传活动,引导广大党员群众破除歪风陋习,文明低碳祭扫。

新华社记者张国俊摄

北京限制“老赖”参与京牌小客车摇号

新华社北京3月30日电(记者熊琳)北京市高级人民法院30日发布,自2018年4月起,被北京法院依法纳入失信被执行人的自然人、法人或非法人组织,将被限制参与本市京牌小客车指标摇号配置。

据介绍,日前,北京市高法、市经济和信息化委员会、市交通委员会共同签署了《关于限制失信被执行人参与本市小客车指

标配置的工作意见》。根据该意见,在失信被执行人被限制参加指标配置期间,提出配置指标申请的失信被执行人,虽不影响其继续参加配置指标申请,但申请被审核通过的,不能参加指标配置。也就是说,在失信惩戒措施持续期间,失信被执行人将无法取得本市小客车配置指标。

该失信惩戒机制通过市经信委牵头建立

的“公共信用信息服务平台”进行运作。市高法定期向该平台推送失信被执行人数据信息,该平台在本市每期小客车指标配置前5个工作日,将失信被执行人信息推送至北京市小客车指标调控管理信息系统。市交通委依据所接收到的失信被执行人信息,及时暂停或恢复失信被执行人参加指标配置,实现对失信被执行人的信用惩戒。

“白银连环杀人案”一审宣判

高承勇被判死刑,当庭表示不上诉

新华社兰州3月30日电(记者王博)30日上午,备受社会关注的甘肃白银“8·05”系列强奸杀人案一审公开宣判,甘肃省白银市中级人民法院依法判决被告人高承勇犯抢劫罪、故意杀人罪、强奸罪、侮辱尸体罪,数罪并罚,决定执行死刑,剥夺政治权利终身。高承勇当庭表示不上诉。

法院经审理查明,被告人高承勇于1988年5月至2002年2月,先后在甘肃省白银市、内蒙古自治区包头市共作案11起,其中实施抢劫作案4起,实施抢劫、侮辱尸体作案4起,实施抢劫、故意杀人、强奸作案2起,实施抢劫、故意杀

人、侮辱尸体作案1起,共致11名女性被害人死亡。

法院认为,被告人高承勇无视国法、仇视社会、漠视生命、滥杀无辜,为满足其非法占有目的,当场使用暴力手段或在实施盗窃犯罪时被发现,为抗拒抓捕、毁灭罪证,使用暴力手段致多名女性被害人死亡,其行为已构成抢劫罪,且系入户抢劫、多次抢劫、抢劫致人死亡;被告人高承勇为灭口以掩盖其罪行,使用暴力手段,故意非法剥夺他人生命,致多名女性被害人死亡,其行为已构成故意杀人罪;被告人高承勇为满足其奸淫目的,

违背妇女意志,使用暴力、胁迫手段,强行与2名被强奸女发生性关系,其行为已构成强奸罪,且情节恶劣;被告人高承勇为满足其侮辱、玷污尸体的变态心理,对多名女性被害人尸体加以毁损或奸污,其行为已构成侮辱尸体罪。

白银中院依法判决被告人高承勇犯抢劫罪,判处死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;犯故意杀人罪,判处死刑,剥夺政治权利终身;犯强奸罪,判处有期徒刑十年,剥夺政治权利三年;犯侮辱尸体罪,判处有期徒刑三年;决定执行死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。

法院另查明,被告人高承勇的行为给附带民事诉讼原告人造成了丧葬费以及办理丧葬事宜支出的交通费、住宿费和误工损失等其他费用,判决被告人高承勇赔偿附带民事诉讼原告人物质损失。

宣判后,高承勇当庭表示不上诉。此案破案跨度长达28年,曾一度被称为“世纪悬案”。高承勇被警方抓获后,对其在1988年至2002年间残忍杀害11名女性的犯罪行为供认不讳。

创新为企业注入新动能



▲3月30日,员工在位于江西共青城的中信重工开诚智能装备有限公司生产基地组装消防灭火侦察机器人。中信重工开诚智能装备有限公司是中国较早研制特种机器人的企业之一,目前企业已开发出适用于矿山、石化等多种危险环境的各类机器人产品。

新华社记者宋振平摄