

8月份规上工业企业利润同比增长10.1%

煤炭、油气开采行业利润同比分别增长2.41倍、2.57倍

金视角

9月27日,插龙龙头企业公牛集团公告称,公司因违反反垄断法,被处以2.9481亿元罚款。虽然公牛集团表示处罚不会对公司经营造成重大影响,但此事再次向全社会传递国家维护公平竞争市场环境,坚定决心:搞垄断,再“牛”的企业也不行!

从行政处罚决定书来看,公牛集团实施垄断行为可追溯到2014年。此时,我国反垄断法正式施行已有6年。显然,公牛集团并没有把相关法律法规当回事,直到今年4月份被立案调查。

近两年,互联网平台企业因强制“二选一”等垄断行为被处罚,这些行为对消费者利益的损害比较明显。作为制造企业,公牛集团垄断行为主要通过固定和限定价格的垄断协议来实现,消费者很难察觉。例如,公牛集团制定限价的《市场运营规范》《经销商管理规则》,要求经销商遵守价格管控体系;在实际经营中,会随时下发“价格指令”,具体到“G06(白色)终端零售指导价调整为公司价格表的6.5折,终端零售和促销活动可以按照公司价格表的6.0折成交”。

监管部门认定公牛集团固定和限定价格的行为,排除、限制了相关产品在经销商之间的竞争和在零售终端的竞争,是反垄断法明令禁止的行为。但此前公牛集团居然把违法行为当作提升竞争力的一种方式,反映出企业的守法合规意识还有待进一步提高。

公牛集团被罚,给全国市场主体敲响了警钟。反垄断法是为了保护市场公平竞争,提高经济运行效率,维护消费者利益和社会公共利益,促进社会主义市场经济健康发展而制定,适用于中国境内的所有市场主体及所有经济活动。以公牛集团为鉴,企业必须不断强化法律意识,守法合规经营,才能实现可持续发展。

余颖



8月份,高技术制造业利润同比增长17.5%,高于规模以上工业平均水平7.4个百分点,延续良好发展势头。其中,受新冠疫苗需求持续旺盛带动,医药制造业利润增长70.5%,继续保持高速增长;航空航天器、信息化学品制造业利润分别增长1.77倍、86.8%,增速均较上月明显加快。

8月份,采矿业、原材料制造业利润同比分别增长1.84倍、39.6%,均明显高于规模以上工业平均水平;两年平均分别增长58.1%、36.0%,增速较上月分别加快24.0个和4.4个百分点。其中,受大宗商品价格总体高位运行推动,煤炭行业利润同比增长2.41倍,增速较上月加快30.0个百分点;油气开采行业利润同比增长2.57倍;有色、化工行业利润

分别增长98.9%、66.5%。从1月份至8月份累计看,41个工业大类行业中,37个行业利润总额同比增长,1个行业扭亏为盈,1个行业持平,2个行业下

降。其中,石油、煤炭及其他燃料加工业利润总额同比增长24.71倍,石油和天然气开采业增长2.65倍,有色金属冶炼和压延加工业增长1.78倍,黑色金属冶炼和压延加工业

增长1.56倍,化学原料和化学制品制造业增长1.45倍,煤炭开采和洗选业增长1.45倍。

8月份,消费品制造业利润同比增长14.4%,高于规模以上工业平均水平4.3个百分点;对规模以上工业利润增长的贡献率为29.5%,比上月提高4.8个百分点,对工业企业效益恢复的支撑作用有所增强。

8月末,规模以上工业企业应收账款平均回收期、产成品存货周转天数分别为51.6天、17.6天,同比分别减少4.4天、1.8天。企业资产负债率为56.4%,同比下降0.4个百分点。其中,国有控股企业资产负债率为57.1%,同比下降0.7个百分点。

总体来看,尽管受到散发疫情和汛情冲击及同期基数较高影响,8月份规模以上工业企业利润仍然保持稳定增长,企业经营状况继续向好。需要关注的是,局部地区仍有散发疫情,大宗商品价格总体高位运行、国际物流成本较高、芯片短缺等问题仍在推高企业成本,企业利润持续稳定恢复面临较多挑战。”国家统计局工业司高级统计师朱虹表示。

2021中关村论坛亮点纷呈

基础研究类获奖成果数量大增

本报记者 韩秉志 沈慧

9月24日至28日,2021中关村论坛在北京举行。从地方性的区域创新论坛到国家级开放创新交流平台,如今的中关村论坛已升级为面向全球科技创新交流合作与科技成果发布、展示、交易的国家级平台。25场平行论坛大咖云集,囊括500余家中外企业的展览场馆“黑科技”满满……聚焦“智慧·健康·碳中和”这一年度主题,呼应全球关切,2021中关村论坛亮点纷呈。

创新高地的打造,离不开人才支撑。本届论坛期间揭晓的2020年度北京市科学技术奖中,共有14位科学家、150项成果获奖。荣获突出贡献中关村奖的北京生命科学研究所研究员邵峰,在病原菌毒力机制、抗菌天然免疫以及肿瘤免疫领域作出了杰出贡献,为肿瘤免疫治疗药物研发提供了新思路。

值得关注的是,相较于往年,此次北京市科学技术奖获奖成果中,基础研究类获奖成果数量大幅增加,数量占比从9.7%提升至

23.3%,在脑科学、单细胞组学、病毒学、云边协同、硅基光电子、低维材料等前沿领域涌现出一批具有国际影响力的原始创新成果。与此同时,神经网络机器翻译核心技术及产业化、高性能商用车燃料电池系统关键技术及产业化等一批成果推动北京高精尖产业体系加快形成。

在9月27日举办的科博会科技合作项目推介暨签约仪式上,当天签约的26个项目主要来自北京经济技术开发区、北京市大兴区生物医药产业基地、北京市房山区高端制

造业基地等产业园区,充分体现了产业园区的竞争优势,也显示出北京建设国际科技创新中心的聚集效应。

本届论坛期间,新型实体企业成为热议话题。在同期举办的“新型实体企业”平行论坛上,中国贸促会研究院副院长赵萍认为,在新发展阶段,需要新型实体企业这样“又实又新”的企业带动实体经济转型升级,实现高质量发展。通过开放和共享,以京东、华为等企业为代表的一批新型实体企业正探索“以实助实”实践。京东方显示事业

第八届库布其国际沙漠论坛开幕

本报呼和浩特9月28日讯(记者余健)第八届库布其国际沙漠论坛28日在内蒙古自治区鄂尔多斯市开幕。

本届论坛以“碳达峰·碳中和,共建人与自然生命共同体”为主题,探讨碳中和愿景下绿色低碳高质量发展,旨在更好地挖掘荒漠化地区的能源转型潜力,探索可持续碳中和的发展模式。

来自20个国家、地区和国际组织的400

多位政要、学者、企业界和金融界代表以线上与线下相结合的方式参会。

中国积极推进绿色低碳发展,承诺力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。

库布其国际沙漠论坛自2007年创办以来,每两年举办一届,迄今已成功举办七届。论坛是世界各国交流防沙治沙经验、推动实现联合国2030年可持续发展目标的重要平台。

“剑网2021”专项行动取得阶段性成效

本报北京9月28日讯(记者姜天骞)国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室四部门今年6月联合启动打击网络侵权盗版“剑网2021”专项行动。截至目前,各级版权执法监管部门查处网络侵权案件445件,关闭侵权盗版网站(App)245个,处置删除侵权盗版链接61.83万条,推动网络视频、网络直播、电子商务等相关网络服务商清理各类侵权链接846.75万条,主要短视频平台清理涉京奥运会赛事节目短视频侵权链接8.04万条。

据介绍,专项行动开展以来,各级版权执法部门聚焦人民群众反映强烈的网络侵权盗版问题,加大网络版权执法监管力度,严厉打击短视频、网络直播、体育赛事、在线教育等领域的侵权盗版行为,持续巩固新闻作品、网络音乐、网络文学、电商平台等领域专项治理成果。

本次专项行动重点整治5个领域版权

秩序:一是加大短视频版权治理力度,重点打击公众账号经营者未经授权对电影、电视剧等视听作品删减切条、改编编辑制作短视频以及未经授权复制抄袭短视频并上传网络平台进行传播等行为;二是整治网络直播版权乱象,重点打击网络主播在直播中未经授权复制、表演、通过网络传播他人影视、音乐、摄影、文字、游戏等作品及录音录像制品等行为;三是规范体育赛事版权秩序,重点打击公众账号未经授权集中批量在网络平台上传、传播东京奥运会等大型体育赛事节目等行为;四是强化在线教育版权监管,严厉打击未经授权制作电子教材、音像制品、课件视频以及通过公众账号、App、朋友圈等渠道传播教育培训侵权盗版作品等行为;五是巩固重点领域治理成果,进一步加强对电商平台、社交平台、知识分享平台的版权监管,着力规范网络新闻、网络音乐、计算机软件等版权传播秩序。

2021年全国“诚信兴商宣传月”活动启动

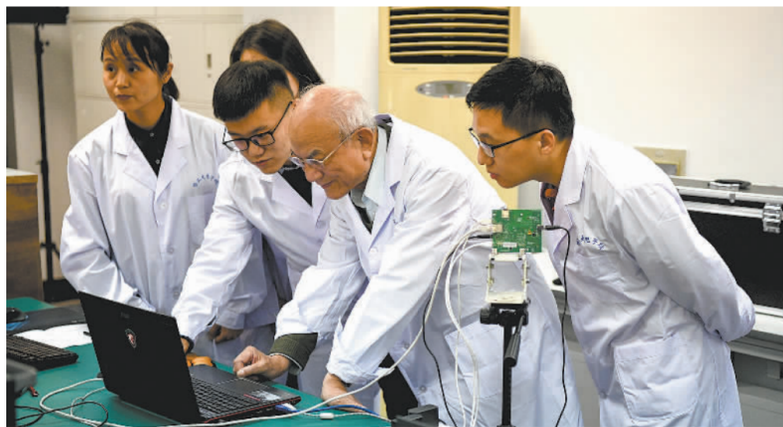
本报海口9月28日讯(记者潘世鹏)以“讲好诚信故事,弘扬诚信文化”为主题的2021年全国“诚信兴商宣传月”活动28日在海南省海口市启动,旨在加强诚信兴商宣传、塑造新时代商务诚信文化,为打造优良营商环境、促进经济高质量发展提供有力支撑。启动仪式上,全国2021年“诚信兴商十大案例”发布,案例代表联合发出了诚信经营倡议。

商务部市场体系建设司司长周强介绍,今年“诚信兴商宣传月”活动期间,各地各部门将开展形式多样的宣传活动,共同传播正能量,营造诚实守信的社会环境。商务部将举办“诚信

兴商宣传月”活动主题展和小微企业信用融资研讨活动,最高人民法院等部门将组织开展“司法公信”“信用交通”“诚信经营激发文旅市场活力”“着力构建安全、诚信的进出口营商环境”“依法诚信纳税”“放心食品超市自我承诺”“诚信兴商、金融相伴”“诚信赢未来、贸易新发展”“全国企业诚信建设”“守护安全、畅通消费”“扶持中小企业提升市场能力计划”等主题宣传活动。作为本次活动启动仪式东道主,海南省商务厅副厅长崔剑表示,要以商务诚信文化建设为先导,探索建立海南自由贸易港一体化、全流程的商务信用治理机制,助力海南打造国际一流的营商环境和消费环境。

踏平坎坷成大道

——记科学家刘永坦



刘永坦(右二)在实验室工作。新华社发

当白发苍苍的他登台领受2018年度国家最高科学技术奖时,刘永坦——这个名字才广为人知。

2020年8月,他将800万元奖金全部捐出,用于国家电子信息领域人才培养。

这一生,他只专注于一种国之重器——新体制雷达的研究。“只要国家有需求,我的前行就没有终点。”85岁的刘永坦说。

1990年4月3日,某地雷达实验站。时间仿佛在此刻静止。一个红色圆点,出现在一台设备的显示屏上。

红色圆点,代表着雷达监测条件下的目标。人们开始忙碌起来:记录数据,核对信息,小声交谈或者大声惊呼……目标确认!

人群中央,那个戴着眼镜、脸晒得黝黑的人,热泪纵横。他身后,雷达天线迎风矗立。

他,就是主持这项科研工作的刘永坦。在这片满目荒芜的海岸线上,他带领团队奋战多年,终于使我国新体制雷达实验系统首次实现目标探测!

新体制雷达能突破传统雷达探测“盲区”来发现目标,是海防战线上决胜千里之外的“火眼金睛”。20世纪80年代初,少数几个掌握该技术的国家牢牢把持着对海探测的信息优势,中国始终难有突破。

“怕家国安!怕人民受害!怕受制于人!”1981年从海外留学进修归来后,这“三怕”就重重地压在刘永坦心头。他深知,真正的核心技术,任何国家都不会拱手相让。

从零开始!45岁的刘永坦义无反顾,向中国的科研“无人区”进军。

10个月后,团队建起来了,一份20多万字的《新体制雷达的总体方案论证报告》出炉了!

“没有电脑,一页稿纸300字,报告手写了700多页,写废的纸攒一起就有半米高。”团队首批骨干成员之一、哈尔滨工业大学教授张宁回忆说,刘永坦带着他们没日没夜地写了几个月,一直写到手指发麻,手腕酸痛,连鸡蛋都捏不住。

当时,雷达实验站的选址位于一片荒芜地带,批复的经费不足,发射机、接收机等模拟系统和操作系统也十分落后。

团队里有人打了蔫儿,刘永坦话语铿锵:“如果没有难点,还叫什么科研!”

选址地远离人烟,科研人员住在四面漏风的简易房子里,一天工作十几个小时,一干就是几个月。

1989年,新体制雷达实验系统建成,中国人用8年时间,赶完了西方国家二三十年的路。1991年,新体制雷达项目荣获国家科技进步一等奖,刘永坦当选为中国科学院学部委员(院士)。1994年,他又当选为中国工程院首届院士。

随后,刘永坦带领团队从实验场转战到应用场,着力解决新体制雷达实验系统的实际应用转化。

刘永坦已是两院院士,很多人劝他“歇歇吧”“别砸了自己的牌子”,他却坚持:“科研成果不能转化为实际应用,就如同一把没有开刃的宝剑,中看不中用。”

设计——实验——失败——总结——再实验……刘永坦领着团队进行了更加艰辛的磨炼,攻克了一个又一个难题。

2011年,具有全天时、全天候、远距离探测能

力的新体制雷达研制成功并投入实际应用,攻克了处于国际领先地位的核心技术。

美丽的海滩,海鸥不时高亢鸣叫。挺立的雷达天线阵也像这聪明、勇敢的精灵,永不停歇捕捉着来自远洋的信号。

在刘永坦看来,它们仿佛早已有了生命,是团队中的“特殊成员”,凝结着很多人毕生的心血和梦想。他常跟人说:“我们团队的特点就是不服输、不低头、不怕别人‘卡脖子’,大胆往前走。”

这又何尝不是刘永坦自己的人生写照?

1936年,刘永坦出生在江苏南京一个知识分子家庭,父亲是工程师,母亲是教师。

他出生后的第二年,发生了惨绝人寰的南京大屠杀。父亲给他起名叫“永坦”,不仅是对他人生平安顺遂的祝愿,也是对国家繁荣昌盛的企盼。

如今,耄耋之年的刘永坦,依然没有停下脚步。在他的设计推动下,“21世纪的雷达”将在航海、渔业、沿海石油开发、海洋气候预报、海岸经济区发展等领域大显身手,造福于民。

从最初的6人发展到30多人,刘永坦在自己的母校——哈尔滨工业大学建起了一支“雷达铁

军”,带出了新体制雷达领域老中青三代人才的“梦之队”。

40年前,他本可以像大多数人一样,选择“更好走的路”:沿着西方既有路线做更容易出成果的研究,或者直接“下海”赚钱。

可是,他甘坐“冷板凳”,多少单位高薪聘请,都被他一一谢绝。即使在1991年和2015年两获国家科技进步奖一等奖后,他依然低调无名地奋斗在一线。

去年8月,他将国家最高科学技术奖800万元奖金全部捐给哈工大,助力学校培养人才。

今年9月,以他名字命名的本科“永坦班”迎来第一批“00后”新生,这是他寄予厚望的后辈……

刘永坦却并不在意这些盛誉。“我们那代知识分子都是这样,只想为国家做点事,国家的需要就是我们的需要,国家的需要就是我们个人的追求。”

中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说:“一辈子一件事,刘院士始终燃着一把火。”

文/新华社记者 吴晶 陈聪 屈婷 杨思琪 王松 王鹤

(据新华社哈尔滨9月28日电)

一生信仰,忠诚报国

一辈子围绕一个方向、聚焦一个领域,誓要打破科技封锁,以科技报国,这就是国家最高科学技术奖获得者、85岁的刘永坦不悔的人生选择。他甘坐板凳十年冷,扎根北国边陲四十载,带领团队勇闯新体制雷达的科研“无人区”,生动诠释了一代代科技工作者忠诚报国、矢志奋斗的精神之源、信仰之力。

自力更生、艰苦奋斗的精神,早已融入刘永坦的血液。几十年来,风刀霜剑、挫折病痛,他皆不惧,身

先士卒干在一线,单路蓝缕闯出新路,带出了一支赫赫有名的雷达铁军。

大力协同、勇于攀登的力量,早已成为刘永坦不断突破、创新的“密码”。他用科学家的战略眼光和创新精神,推动科技真正成为“国家赖之以强,企业赖之以赢,人民生活赖之以好”的利器。

传承“两弹一星”精神,更多像“坦院士”这样的科技工作者,正为把我国建成科技强国而不懈奋斗。文/新华社记者 陈聪 屈婷

(据新华社哈尔滨9月28日电)