

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第258期 总第9929期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:邓梅 版式:黄健 全年定价:450元 零售价:2.00元

2020年11月10日 星期二 庚子年 九月二十五

每周时评 | Observation

东方之约
展现中国开放胸怀

曹筱凡

在开放中创造机遇,在合作中破解难题——深秋的黄埔江畔,中国向世界发出开放合作的时代强音。在世界经济持续低迷之际,第三届中国国际进口博览会搭建“买全球、卖全球”的开放平台,体现了中国同世界分享市场机遇、推动世界经济复苏的真诚愿望,彰显了中国以合作谋共赢的开放胸怀。

过去一年,尽管受到疫情影响,中国扩大开放的步伐仍在加快,中国领导人在第二届进博会上宣布的扩大对外开放系列举措全面落实,中国与世界的开放互动迈向更高水平。中国实施更大范围、更宽领域、更深层次的全面开放,交出亮眼成绩单。

正是持续扩大开放的中国市场,让进博会的磁力效应日益凸显。这一特殊时期如期举办的全球贸易盛会,以其高人气证明了一个简单的道理——哪里有市场,哪里更具开放的诚意,企业就到哪里去。

当前,全球跨境直接投资大幅下降,中国吸收外资逆势上扬。中国欧盟商会6月发布的调查报告显示,超过六成受访者表示中国仍然是其前三大投资目的地之一。美中贸易全国委员会8月发布的2020年度会员调查显示,近七成受访美国企业对中国市场未来5年的商业前景感到乐观。

没有人想错过中国的发展,因为这里潜力巨大。中国加快构建新发展格局,将为中国经济和世界不断注入新动力,双循环全面促进消费升级,扩大进口、吸引投资的大门将越开越大。中国坚定不移全面扩大开放,将更有效实现内外市场联通、要素资源共享,让全球企业尽享投资中国的便利和高效。正如美国霍尼韦尔公司全球高增长地区总裁沈达理所言,中国不单是出口市场,也是重要的生产创造和创新之地,须抓住中国市场活力带来的巨大机遇。

没有人想错过中国的发展,因为这里创新活跃。“十四五”新篇将启,提升产业链供应链现代化水平,发展战略性新兴产业,加快发展现代服务业,统筹推进基础设施建设,加快数字化发展,中国谋求高质量发展为全球开创更广阔的投资蓝海。美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯评价说,中国注重高质量发展实际是关注了未来创造财富的源泉,必将在全球化过程中惠及世界。

没有人想错过中国的发展,因为这里开放包容。致力于推进合作共赢的开放、致力于推进合作共赢的开放、致力于推进合作共赢的开放——这三个“致力于”指明了未来中国扩大开放的要义,彰显出中国与世界共赢的气度和胸怀。看未来,建设开放新高地,促进外贸创新发展,持续优化营商环境,深化双边、多边、区域合作……实现高水平开放的路径规划清晰。

“让世界市场成为世界的市场,共享的市场、大家的市场,为国际社会注入更多正能量”——来自进博会的中国开放强音令世界振奋。开放中谋发展,合作中求共赢,这是历史潮流、时代大势。与各国共享发展机遇、推动构建开放型世界经济,中国正以勇气、诚意、行动和担当与世界风雨同舟,共克时艰,携手创造世界更加美好的明天。

广告



东方雅韵 珍惜之酿

400-834-9998

地址:贵州省仁怀市五渡北街

贵州茅台酒厂集团技术开发公司



有喜庆·今世缘

有缘 就喝 今世缘

CCTV5《等着我》独家冠名

新闻热线:028-86637530
投稿邮箱:cjb490@sina.com展示体验精彩纷呈 采购签约高潮不断
——聚焦进博会五大亮点

<<< P3

让科学家精神照亮人间



四川省社科院党委书记、教授、省委省政府决策咨询委员会副主任 李后强

我们是怀着朝圣的心理来到绵阳梓潼,这里的圣贤就是“两弹元勋”。他们是我们的偶像、榜样、航标。这里是“两弹一星”精神的主要发源地,是科学家精神的重要发源地。这里有灵气、有志气、有骨气、有豪气、有锐气,只要来到这里就会让心灵震撼、洗礼、净化和升华。梓潼有2300多年历史,县名从没改变,自古为“风水宝地”,也是现在四川丘陵发展的样本。前辈们当年选择这里研究核弹,肯定是有科学道理的,不但安全,而且生态,四面环山,青山绿水,是生活宜居地,也是高端康养胜地。

1964年10月16日下午3时,我国成功地爆炸了第一颗原子弹,成为继美国、苏联、英国、法国之后,世界第五个拥有核武装的国家。56年后的今天,在这金秋收获的时节,我们相聚在“两弹”名城梓潼,这个老一辈科学家们战斗过、奉献过、生活过的地方,举行“首届科学家精神论坛”,“天时”、“地利”、“人和”,可谓正当其时,适得其势,意义非凡。

一、科学家精神的实质与要义

自从有了科学家就应该有了科学家精神。科学家精神不同于科学精神,前者包含后者,关键在于科学家有为真理献身的勇气,敢于牺牲自己的生命,而科学精神主要在于严谨、务实、求真。中国科学家精神不同于国外科学家精神,中国科学家愿意服从组织安排,坚持党的领导,从不计较个人得失。习近平总书记2020年9月11日在科学家座谈会上深刻指出,科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。去年5月,党中央专门出台了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》,要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,勇攀高峰、敢为人先的创新精神,追求真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心研究的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神。我们会体会到,科学家精神是人类最伟大、最圣洁、最崇高、最励志、最温暖的精神,包括“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”六个方面。“爱国、奉献”具有“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的深厚情怀;“创新、求实”具有“满眼生机转化钧,天工人巧日争新”的万丈豪情;“协同、育人”具有“同舟共济扬帆起,乘风破浪万里航”的学术大志。在百年未有之大变局时代,要推动祖国发展,捍卫祖国地位,维护祖国荣誉,保证祖国安全,必须弘扬科学家精神。

一是胸怀祖国、服务人民的爱国精神。爱

国精神是中国科学家精神之魂。法国科学家巴斯德说:“科学虽没有国界,科学家却有自己祖国”。我国的科技发展始终浸润着一代代科学家的心血和汗水,也体现着一代代科学家的智慧和精神。中国的“两弹一星”是20世纪下半叶中华民族创建的辉煌伟业,凝聚着老一辈科学家报效祖国的满腔热血,体现了人民至上的精神境界。无数核工作者以身许党,以身许国,用自己的智慧、青春、热血乃至生命,铸就了“两弹一星”的不朽丰碑。爱国,为民,让他们迸发出伟大的创造力,为我们现在强大的国力奠定了基础,为中华民族的伟大复兴提供永恒的精神之源。

二是勇攀高峰、敢为人先的创新精神。创新精神是中国科学家精神之要。在激烈的国际竞争中,惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。“科学的存在全靠它的新发现,如果没有新发现,科学便死了”。科技创新就像撬动地球的杠杆,总能创造令人意想不到的奇迹。当今世界正在经历百年未有之大变局,新冠肺炎疫情加速全球产业链、创新链调整,科技竞争日趋激烈。新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图,重塑全球经济结构。只有坚定敢为天下先的志向,不畏任重、不畏时艰,勇于创新、勇立潮头,才能牢牢掌握全球竞争的主动权。

三是追求真理、严谨治学的求实精神。求实精神是中国科学家精神之本。新时代科学家精神的本质特征凸显在实事求是的严谨态度。古今中外,许多科学家无论面临怎样的压力,都坚持真理而不放弃。李四光,面对早年间西方“中国贫油”的论断,力排众议,坚信我国天然石油的远景大有可为。他以自创的地质力学为理论基础,亲自主持石油普查勘探工作,在很短的时间内先后发现了大庆、胜利、大港、华北、江汉等油田,一举摘掉了“中国贫油”的帽子,被后人称为“石油之父”“地质之光”。

四是淡泊名利、潜心研究的奉献精神。奉献精神是中国科学家精神之基。马克思说“科学绝不是一种自私自利的享乐,有幸能够致力于科学研究的人,首先应该拿自己的学识为人类服务”。淡泊名利才能潜心钻研。被誉为“中国核潜艇之父”的黄旭华,从1958年中国导弹核潜艇研制工作启动,一直到1987年身份解密,整整隐姓埋名生活了30年。正是由于黄旭华和他同事们默默无闻的努力,中国成为世界上第五个拥有核潜艇的国家。

五是集智攻关、团结协作的协同精神。协同精神是中国科学家精神之根。70多年来,我国科技事业取得了举世瞩目的成就,在许多“高、精、尖”领域取得重大突破,都是团队协作和集体攻关的结果。我国第一位诺贝尔

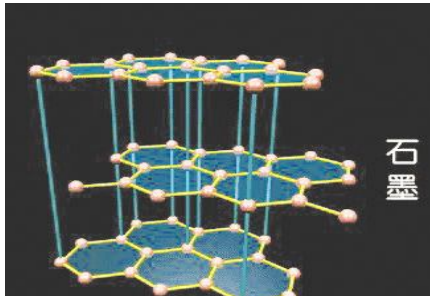


生理学或医学奖获得者屠呦呦指出:“青蒿素获奖是中国科学家集体的荣誉”。当前,国家发展步入关键期,复杂的全球局势给我们带来巨大挑战。我们要继续发挥集中力量办大事的制度优势,以伟大的团结精神汇聚起科技创新的磅礴力量。

六是甘为人梯、奖掖后学的育人精神。育人精神是中国科学家精神之源。数学家华罗庚曾说“人有两个肩膀,我要让双肩都发挥作用。一肩挑起‘送货上门’的担子,把科学知识和科学方法送到工农群众中去;一肩当做人梯”,让年轻一代搭着我的肩膀攀登科学的更高一层山峰,然后让青年们放下绳子,拉我上去再做人梯。”叶企孙被誉为“大师中的大师”,23位“两弹一星”功勋奖章获得者中,有半数以上曾是他的学生;黄大年常说,与科学家相比,自己更看重教师这个身份。在向世界科技强国进军的征程中,需要“长江后浪推前浪”的新生力量。只有薪火相传、人才辈出,才能有源源不断的动力和活力。

二、科学家精神的正六边形品性

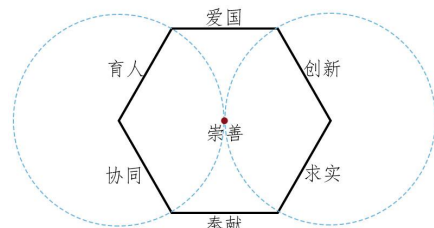
科学家精神包括“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”六个方面,正好构成一个正六边形结构,这是党中央英明的判断和精准的表述,体现了美学、政治学、经济学的核心理念。正六边形是大自然中最神秘、最科学、最合理、最美丽的一种结构,苯、石墨的分子结构、龟壳、蜂巢等都呈现正六边形形状。正六边形是能够不重叠地铺满一个平面的三种正多边形(正六边形、正方形和正三角形)之一。在这三种正多边形中,六边形以最小量的材料占有最大面积,体现了传统美学的中和之美。正六边形的另一特点是它有六条对称轴。因此它可以经过各式各样的旋转而不改变形状。能用最小表面积包围最大容积的球也与六边形相联系。这正好与老子的道生一,一生二,二生三,三生万物的规律相契合,也就是在永恒的变化和运动中始终保持着自身的平衡与和谐。



正六边形的结构引起了科学家们的极大兴趣。经过深入研究,科学家们开发出了具有正六边形结构的材料,在工程应用中的各种

场合大显身手:在陆地上,我们可以看到装备有正六边形结构轮胎的越野车;在天空中,装备有正六边形结构的除噪材料,让我们的旅途更加舒适;正六边形结构在建筑业中的应用也非常广泛。功能强大而奇特的石墨烯,也是正六边形结构。

科学家精神可以用正六边形结构进行完美的阐释,即“一心六边”:



“真善美”是人类的最高追求。古希腊哲学家柏拉图在《理想国》中就设计了一个“真善美”相统一的政体。亚里士多德在《政治学》中说,人类的社会团体的目的就是善,政治性的社会团体的目的在于最高尚的善。亚里士多德还说,世上有三种善,身外之善、身体之善、灵魂之善,幸福在于灵魂诸善。在《尼各马可伦理学》中,亚里士多德说,心灵善是最充分、最重要的善,心灵善就是幸福。至善就是幸福。善是道德价值。霍布斯在《利维坦》中说,有助于人的生命运动、引起喜爱和快乐的感情,就是善。实际上,美好、吉祥、圆满的东西就是善。在科学家精神的正六边形中,“一心”,即“崇善”,追求“美好、吉祥、圆满”。“美好”,一是人和物的美好,二是生活的美好。科学家精神要求把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向,在服务人民、贡献社会中实现个人抱负。袁隆平裤管沾满泥水,成功培育高产杂交稻,重重稻浪筑起粮食安全根基;李保国“把自己变成农民,把农民变成自己”,太行山上的果实飘香化作生命的持久芬芳。“吉祥”,寓意“吉利”和“祥和”,是对美好未来生活的祈祷和愿望。古往今来,追求吉祥,趋吉避害是人类很早便已形成的价值观念,也是经久不衰最关切的话题。“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索”是对中国科学家群体的真实写照。新中国科技事业发展的70余年是不平凡的70余年,70余年来全国各族人民同心同德、艰苦奋斗,取得了令世界刮目相看的伟大成就,目的是为了世界和平、祖国吉祥。“圆满”,没有缺陷、漏洞,使人满意,完美无缺,是一个目标,是一种追求。科研,只有长期的坚持和不懈的努力才能拥有水滴石穿的喜悦,才能功德圆满。“宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。”从蛟龙入海,到神舟飞天;从解决14亿人吃饭难题,到高铁走出国门,亮出“中国名片”。这些成就,是科技日新月异发展的结果,也是科学家们前赴后继、“数十年磨一剑”潜心研究的成果。

“六边”,即爱国、创新、求实、奉献、协同、育人,其本质都是崇善。“爱国的本质是忠诚。做事求真、做人求善,是我们永恒追求的价值目标。在实现中华民族伟大复兴的道路上,科学家们以‘我将无我,不负人民’的境界,求善守中、勇往直前、脚踏实地、任劳任怨,为之努力奋斗。“创新的本质是增值。其最终的目的为人民、民族、国家创造价值。科学家们瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向,肩负起历史赋予的重任,以创新推动产品增值,以创新推动社会进步,勇做新时代科技创新的排头兵。“求实的本质是严谨。‘天下难事,必作于易;天下大事,必作于细。’

[紧接 P2]



双汇熟食

SHUANGHUI DELI

三重卤,更入味



剑南红

电话: 028-83388900

四川 剑南红 酒业有限公司

地址: 成都市科华北路62号力宝大厦北塔21楼