

# 化物生活

HUA WU SHENG HUO

中国科学院大连化学物理研究所



第 21 期

(总 931 期)

2020 年 12 月 15 日

## 第一届 DICP 人工智能高峰论坛

### 暨大连市科协年会前沿高端论坛在我所举办

12月7日至8日,由中国科学院青年创新促进会沈阳分会主办、我所承办、大连市科学技术协会给予支持的第一届DICP人工智能高峰论坛暨大连市科协年会前沿高端论坛在我所成功举办。本次论坛以“化智融合,无限未来”为主题,汇聚人工智能与能源化工、化学、生命科学等领域的顶尖专家,紧扣国家人工智能发展战略,围绕人工智能的发展及其在能源化工、化学、生命科学等领域的应用等议题,共同探讨人工智能与其他学科的融合与发展。来自多家国内重点高校、中科院研究所和知名人工智能研发企业共近四百名学者参加本次论坛。

华东理工大学副校长钱锋院士,中国科学院沈阳分院副院长马越红,大连市科协党组书记、副主席杨代刚,中国科学院青年创新促进会副理事长边桂彬,我所所长刘中民,党委副书记、纪委书记毛志远,副所长金玉奇、蔡睿,所务委员李先锋等多位专家领导出席于7日上午举办的论



坛开幕式。开幕式由我所青促会会长田文明主持。

刘中民在欢迎致辞中表示,在国内外高新技术日趋激烈的竞争中,人工智能已经成为各领域的焦点,我所正面临着新时期的重大发展机遇和挑战,并启动了新一轮学科规划工作,希望通过本次论坛,在人工智能这一交叉学科中寻找新的契机和生长点。边桂彬向与会学者介绍了青促会的办会理念和建会以来取得的成绩,他对我所青促会小组近年来取得的成绩表示认可,认为本次论坛将创新、前沿、交

叉、融合的学术理念有机结合为一体,值得肯定和推广。

在为期两天的论坛中,钱锋等专家学者为与会人员带来了近30场主旨演讲报告。报告人不仅有来自各大高校、科研院所和海外高校的化学化工、计算机、自动化、脑科学等相关专业的学者,还有来自华为等高科技公司的专家。报告主题涵盖石化制造、智能科研工具、大数据、算法、脑科学、深度学习、机器人、互联网等多个领域。当前,能源系统走向智能化是大势所趋,本届论坛的举办为与会学者们搭建了一个高端、高效、专业的交流与对接平台,诸多新观点、新理念在彼此的分享与交流中得到了碰撞和启迪,助推催化互联网创新思维赋能能源攻坚,促进人工智能与能源化工的融合发展。

中科院青促会理事张洪章主持论坛闭幕式,并对本次会议进行总结。

(文/图 焦峰、赵冠鸿)

## 所党委举行“光辉的历程”主题演讲比赛

为大力弘扬科学家精神,充分展示我所71年来的辉煌历程,12月4日,我所举办“光辉的历程”主题演讲比赛,来自全所13个党支部的15名选手参加比赛。所党委副书记毛志远与部分研究室(部)、职能部门的党支部书记,所群团组织负责人共同担任评委。

比赛中,15名选手依次登台演讲,用热情的语句和激昂的文字,深刻表达了对科学家精神的理解,表现了我所年轻一代将继承和发扬好前辈科学家优良传统的精神,以及牢记科研工作者的使命,把自

己对科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去的决心和愿望。选手们深情的演讲和精彩的表现赢得了评委和听众的阵阵掌声,现场互动环节设置的有关我所发展历程的答题活动,不时活跃了现场气氛。

最终,七室党支部丁大双获得一等奖;科学传播处党支部梁潇、研究生部党支部杨华、凯华公司党支部赵晓梅获得二等奖;十五室第二党支部强倩、姚雅琪、丁常玉和十八室第三党支部陈琼琼获得三等奖;新兴能源公司党支部谢迪、人事处

党支部于浩、DNL19党支部蔡永丽、DNL06党支部金平、榆林分院党支部陈维东、基建处党支部刘志生、DNL09第二党支部李梅获得优秀奖。

前期,在“光辉的历程”主题征文比赛评选中,各党支部参赛选手以饱蘸浓情的笔触,深切阐发了对科学家前辈的崇敬之情,15篇优秀征文从50余篇稿件中脱颖而出,获得优秀征文奖。

(文 孙丰翔)



# 爱岗敬业的劳动人

## ——记天邦膜公司工程部技术人员孙海冰



2020年是特殊的一年，也是艰难的一年，举国上下团结一心，响应国家号召，同疫情抗争。天邦公司自2月复产复工以来，按照政府对于企业复产复工的标准严格执行，使我公司的生产经营井然有序地进行。各个职能部门人员都在自己平凡的工作岗位上辛勤劳作，为公司的发展认真负责地工作。其中最令人印象深刻的就是工程部工艺技术人员，孙海冰。

孙海冰作为天邦公司工程部的项目工艺负责人，不仅具备工艺、设备、配管、结构、暖通和给排水等专业能力，还拥有着丰富的现场施工经验和较强的沟通能力。我们都称他为孙工。

近几年来，无论是公司膜分离技术第一套撬装式承压设备系统的监检项目、干气回收膜分离装置大项目，化物所某研究室的膜分离组装评价和涂层车间非常规项目的建设，还是聚丙烯尾气回收装置新过程的开发和VOCs新工艺的开发，都是由他负责并实施，这需要有扎实的专业知识作基础，为了更好的完成任务，孙工经

常加班至深夜。

作为第一套撬装式承压设备系统的监检和交钥匙工程项目，从开始的项目设计、前期的采购、项目报检、现场施工和设备在当地的使用登记报备都做到精益求精，使得项目顺利完成验收。在前期设计资料审核中，由于加工单位和大连锅炉压力容器检验研究院项目部都是第一次接触撬装式承压设备系统的检验监督工作，他数十次和双方协调沟通，使得这个项目审核得以通过。在项目现场，运行中洗氨塔接管处有砂眼出现泄露，砂眼隐藏在螺纹法兰下施工人员很难找到原因，他从临时搭建的脚手架上爬到9米高处找到漏点得以处理。在项目办理使用登记时，当地吕梁质量监督局特检院对撬装式承压设备系统报备不了解比较谨慎，迟迟不给办理使用登记，他从国家质量监督总局找到的相关资料提供给特检院，使得设备得以登记并允许使用。

干气回收膜分离装置是个比较大的项目，在前期设计合同中用户要求提供专

业的设计资料，他查阅大量的相关文献，为用户提供一套比较完善的膜分离部分成套技术工艺包，使得设计合同得以验收并进行施工。在项目采购中严格执行用户指定的供应商，减少不必要的麻烦；配管设计中，为了满足用户相关配套提前施工的要求，他采用pdsoft三维配管软件出图，做到尺寸精准定位，在孙工没到现场，施工单位已经根据图纸安装完毕并通过到货验收。化物所某研究室涂层车间的建设中，他改进了用户操作平台分体式建议，采用通风箱和操作平台一体化设计，使用户在操作起来更便利，收到用户的肯定。

公司每一个项目的圆满完成都离不开他对待工作的满腔热忱和一丝不苟。精益求精，孜孜不倦。他的工作能力也得到领导的广泛认可，多次在先进工作者评比名单里都有他的提名。他说：“我的专业技术知识储备还不够，我要努力的学习，成为一名优秀的项目负责人”。

(天邦膜公司党支部 朱晓宇)



# 诲人不倦 良师益友



## ——记大连化物所叶茂研究员

研究生教育作为国家培养高层次人才的重要环节，不仅要注重研究生学习能力、科研思维以及研究实践能力等方面训练，更需要在科学价值观以及抗挫折能力方面加强引导，才能使学生全面发展，在未来的科研路上披荆斩棘，成就一番事业。对于攻读学位的学生而言更是人生的一段重要成长过程，这其中离不开导师的传道授业和悉心教诲。我的导师叶茂研究员，在研究生培养方面，针对每个学生所处的不同科研学习阶段，进行渐次而细致的指导，令我受益终生且难忘。

在研究生初到课题组的时候，他并不急于给学生安排课题或者局限专门的研究方向，而是先与学生沟通，并且尊重学生的想法和见解，因为他认为每个学生都有自己的特点和特长，首先要了解学生擅

长做什么事或者对什么样的科学研究感兴趣，再结合课题组内开展的相关研究领域进行课题任务的布置。对于刚入学的研究生，他鼓励学生学会开阔视野，并且尽可能提供机会让学生参加学术会议与更广泛的科研人员交流。

思想教育上，他希望学生在课题组的科研和学习过程中，能够充分发挥自己的个人优势特长，既锻炼科研能力，同时保持良好的心态、快乐科研。然而，对于理工科的学术研究，往往不会是一帆风顺的，学生在课题研究的过程中难免会遇到挫折和失败，比如实验现象和预期的不一致、实验现象不知如何解释以及模拟计算程序的调试出现问题等等。在学生遇到任何科研上的困难时，都鼓励学生毫不犹豫的去找他讨论和说明所

遇到的问题，有时候一讨论就是一天，甚至会忘了吃饭时间，也毫不在意。他会认真地和学生一同分析课题的研究结果，共同探讨所遇到的困难，提出他自己的观点和见解与学生商讨，并鼓励学生尝试从不同的角度去思考和解决难题。研究生阶段的学习至少三年，课题组的学生不管是遇到科研或者生活上的问题，都很乐意与他讨论和述说，在他看来，学生有一个倾诉的出口，对于保持他们的心理健康是十分重要的，因此他愿意成为学生的聆听者。他还鼓励学生多作学术报告，特别注重培养学生的沟通和陈述能力。当学生克服了科研上的困难，取得了阶段的科研成果后，他会及时地鼓励学生，让学生在科研过程中获得成果的同时不断树立自信。在叶(下转3版)





## 奋楫笃行 勇挑重担

### ——记一室党总支书记冯亮研究员

成长,是对科研精益求精的“痛苦”蜕变,是追求科研理想路上的披荆斩棘,是脚踏实地的不断挑战。

2009年,冯亮结束了美国伊利诺依大学香槟分校的博士后工作,加入大连化物所。由于一直在高校进行学习及科研,刚来到化物所的冯亮并不太适应研究所里以项目带动科研的高强度工作节奏。这时候,研究所给予了他很多耐心、关怀、鼓励和支持,帮助尽快适应环境、开展自己的科研工作。在所里的大力支持下,冯亮陆续申请到国家自然的青年基金和面上基金,取得了一些成果,并于2011年获得“中科院百人计划”择优支持,开始尝试组建自己的科研团队。初出茅庐的冯亮踌躇满志,以为只要继续做好科研就行,没想到许多现实的问题摆在眼前,课题组的研究发展方向、实验室、经费、学生等等,一切都得从零开始。仅一个研究发展方向就把冯亮难倒了,以前只管拿项目钻进去做就行,而现在需要他把握整个课题组的发展方向。于是,冯亮积极向老一辈科学家讨教,结合自身研究背景,将课题组的研究方向定位为化学传感器,从保障食品安全的国家战略和全民切身需求出发,聚焦食品农药残留检测领域。凭着对科研的一份热爱与执着,冯亮带领其科研团队历时4年时间,克服重重困难,通过弥补现有农残快检产品短板,突破核心关键技术瓶颈,成功设计了农药残留快速检测系列,并将其普适化,建立起了一套具有完全自主知识产权的农残快速检测核心技术体系。2019年,冯亮团队受大连市公安局委托,全程参加了夏季达沃斯论坛期间食品安全保障工作,通过使用自主研发的便携式多种类农药残留快速检测设备,保障了年会期间食品质量,为年会顺利举办构筑起坚实的安全防线。

自2016年起,冯亮开始担任一室党支部书记。上任伊始,他认真分析了支部现状,提出“围绕科研抓党建,抓好党建促科研”的指导思想,把过去“以完成任务为主”转变为“主动开展党建工作”,鼓励青年职工和学生参与党建工作,把党员锻炼

成骨干,把骨干培养成党员。冯亮还非常注重党员队伍的先进性,策划研究室主题党日、党课等活动,坚定科研人员的使命感和集体荣誉感。并以联办、共建、共学等形式,加强与机关各部门的交流和沟通。目前已与综合管理处、成果处联合举办两次主题党日活动,与科学传播处结成“联学共建”,邀请重质处、保密处进行党课讲座。在新冠肺炎疫情爆发后,冯亮号召一室党员科研骨干们充分发挥科研优势为新冠肺炎科研攻关贡献力量。大家纷纷主动放弃休假,回到实验室夜以继日的进行科研攻关,在新冠病毒检测方面做出了贡献。

2019年7月,冯亮担起一室研究室主任的重担。他知道这个岗位上蕴含的使命和责任必须放在一个更宽广的视野、一个更久远的时间内来看待。前面的道路还很漫长很艰难,现在正是为研究室无私奉献的时候。冯亮非常注重研究室的团结和凝聚力,借助主题党日活动和党课的机会深入讲解研究室发展历史,凝聚青年职工和学生的集体荣誉感;积极探索学科定位,组织组长和科研骨干开展研究室科研交流会,促进科研交叉融合,发挥各课题组的优势联合申报国家重大项目;注重人才培养,召开青年交流研讨会,鼓励青年职工及学生交流自己研究工作、学习彼此经验和探讨对研究室发展的期望,同时大力培养和锻炼青年人才,推荐其在党支部、工会、团支部、学生会中任职,给予积极上进的青年人才更多的锤炼机会和发展空间。在冯亮主任的带领下,仪器分析化学研究室焕发出了更多的活力和创造力,在科学研究、成果转化、交流合作等方面取得了一系列成绩。

乘风起,扶摇上。冯亮已将自己科研的根深深的扎在了化物所这片沃土上,他

保持敢作敢为的勇气和对科研工作的满腔热忱,立志弘扬青年科学家的担当与奉献,在前进的道路中不断的成长,用自己的实际行动诠释了新时代一名优秀共产党员的崭新风采。

(一室第二党支部 张亦弛)

### 七律·民富国强

——感奋十九届五中全会精神

◎离退休 刘伟成

新时代,新思想;  
新征程,新开放;  
新团结,新和谐;  
新奋斗,新蓝图。

两百筹谋<sup>①</sup>奋斗篇,  
全方开放聚英贤。  
九州特色金花<sup>②</sup>耀,  
四海龙族大梦圆。  
致富民生造福地,  
复兴华夏创新天。  
高科技建国强盛,  
四化<sup>③</sup>小康捷报传。

注:①两百筹谋——党中央谋划的两个一百年奋斗目标  
②九州特色金花——习近平新时代中国特色社会主义思想  
③四化——农业现代化、工业现代化、国防现代化和科学技术现代化







# 悠悠中国梦梦盈九州 昭昭报国志志满乾坤

2013年9月7日,习近平总书记在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学发表题为《弘扬人民友谊 共创美好未来》的重要演讲;2013年10月3日,习近平总书记在印度尼西亚国会发表题为《携手建设中国-东盟命运共同体》的重要演讲。以两次演讲为标志,“一带一路”倡议被正式提出。

习近平总书记提出的“一带一路”倡议,是开辟我国参与全球开放的新机遇,在新时代,我们为了继承和发扬丝路精神,一方面,要继承和弘扬中国梦,另一方面,我们要与世界接轨,将中国梦与世界各国人民的梦想,尤其是丝路人民的梦想相结合,在赋予古代丝绸之路以现代意义的同时,打造人类命运共同体,促进全球共同繁荣。

## 致改之初心未改,弱冠之年贡禹弹冠

遥想建所之初,伴随着新中国的成立,研究所正如同襁褓中的孩子,伴随着新中国,共同成长。孕育他的,有著名的科技人才,也有归国学者,楼南泉、卢佩章、郭燮贤、张存浩……每个耳熟能详的名字背后,都怀揣着一颗科技报国的心。

当年尚处弱冠之年的年轻科学家们,跟随屈伯川,来到了这片代“共和国长子”的热土。正是这些关东工专应化系毕业生们,将科技报国的种子,深深埋在了这片饱受历史沧桑的黑土地上。

## 一花独放不是春,百花齐放春满园

我所建成世界一流研究所,这一目标就要求我们打造世界一流的管理与服务,与我所现阶段管理与服务相适应。

跻身世界一流的同时,也对我们的工作提出了更高的要求。从留学生工作来看,首先,我们招收录取的生源,不只看世界排名,同时要根据各国家教育水平的不平衡,兼顾其生源在本国内的排名,这样,有效对接各国不平衡的发展。其次,伊斯兰教、佛教、基督教等诸多宗教的留学生,在来到我所深造的同时,他们的宗教信仰得到了充分的尊重。虽然不能公开传教或者宣扬宗教信仰,但是学生个体进行的科研活动,得到了充分的保障,很多学生也

取得了非常较好的科研结果。第三,我们仍然要持续调动各方面的积极性,对于泰国宋卡王子大学、尼日利亚的伊巴丹大学、尼日利亚的尼日利亚大学、巴基斯坦的真纳大学,在这些虽然是发达国家但是聚集了全国科研实力和人才的著名高校,我们也招收了很多的优秀留学生,这些学生,将来必然成为我国与这些一带一路国家合作的中坚支持力量。

## 九层之台起于累土,人才济济国士无双

构建全面开放的新格局,需要我们建立政策、规则、标准的机制保障,需要我们建设研究、支撑、体系的建设,需要我们着力于学术、理论和话语权的提升,需要我们逐渐从参与者,变成引领者;需要我们逐渐从旁观者,进阶为规则的制定者,在发出更多的声音的同时,真正致力于中国的发展,注入更多中国元素,贡献我们每一个人的力量。

聪明的头脑固然重要,更重要的,却是朴实的拼搏。在我们的周围,百步之遥可见院士,这样高层次的人才和智囊环境,众多高校和研究所都是遥望不及的。几位大科学家的身影,时常出现在我们生活的周围;几代科学家的奋斗,才孕育出研究所的今天。

我们的科学家,今天仍在以他们朴实的身影,在这片他们热爱的土地上,绽放异彩;我们的科学家,今天仍在用他们不平凡的精神,使得研究所享誉国内外并散发出不平凡的光芒。

## 悠悠中国梦梦盈九州,昭昭报国志志满乾坤

很多人都说,化物所平台高,其实,无数的研究课题,也都是从“一穷二白”开始着手;早年间,文献查阅也远不如现如今方便,实验设备更不比当下丰富。遥想当

年,多少个日夜兼程,才让我们的研究所享誉了无上的荣耀;现如今,经历了多少个挑灯苦读,无数位优秀的莘莘学子慕名而来。

石油工业薄弱之时,我们的科学家开发出水煤气合成液体燃料技术;抗美援朝爆发期间,我们的科学家研制出七碳馏分脱氢环化制甲苯催化剂;原子能工业上马之时,我们的科学家着手于重水分离研究;肼分解催化剂、含氟腐蚀性气体气相色谱分析仪……多少个历历在目的课题,催生研究所形成了“以任务带学科,以学科促任务”的发展模式。而这个模式,代表的不仅仅是学科的发展与传承,更代表了党和人民赋予的任务和使命。

牛顿曾经说过:如果说我看得比别人更远些,那是因为我站在巨人的肩膀上。多少位科学家,用他们一生的光阴,诠释出化物所的名声;多少位科学家,用他们无数的汗水,筑起了化物所这座九层之台。

研究生教育工作,肩负着为国家培养人才的使命与担当。照片中一张张年轻的面庞,现实中已留下岁月的沧桑,但是,他们投身在一个崇高的行业,致力于一份崇高的事业,我们的几代科学家,为研究所培养了无数的英才、人才,他们的桃李也踏上了各行各业,散发出科技的芬芳。

现如今,我们已经站在化物所这个巨人的肩膀上,“卡脖子”难题要破解,“弯道超车”更要实现,我们定当不辱使命,在这个面临百年未有之大变革的时代,我们有责任、有能力去迎接一个崭新灿烂的明天。现如今,中华民族,现在就像一只正在振臂展翅的大鹏。一带一路,根据习近平总书记形象的描述,就是为这只大鹏插上了一双翅膀,让我们飞得更久、更远。

(研究生部 杨华)

年轻干部理论学习体会文章选登(1)





# 科技兴国 勇于担当

## ——学习党的十九届五中全会精神心得体会

中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议于2020年10月26日至29日在北京举行。本次会议是在我国迈向新的发展阶段、实现中华民族伟大复兴的关键时期召开的具有划时代意义的重要会议。为确保我国如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标、迈入全面建设社会主义现代化国家新征程指明方向。

作为一名入党积极分子,通过学习体会党的十九届五中全会精神,我充分认识到本次全会的重大意义。应当坚定“四个自信”、增强“四个意识”、做到“两个维护”,以高度的行动自觉和政治自觉,全面贯彻学习五中全会精神。作为科技成果产业化领域的工作者,应当发扬科技创新的优良传

统,促进产学研深度融合,鼓励并协助创新人才投身创业实践,坚定自主创新思想,攻克卡脖子技术,勇于问鼎科技高峰,为我国早日建设成为世界科技强国添砖加瓦。

我国目前已进入高质量发展阶段,人均GDP已经突破1万美元,正处于迈入高收入国家行列的关键时期,未来发展具有多方面优势和条件,但发展不充分、不平衡问题依然突出。面对当下错综复杂的国际形势以及新冠肺炎疫情的严重冲击,是挑战更是机遇,科技兴则民族兴,科技强则国家强,在后疫情时代,我们更应当发挥自身的技术优势,以科研促生产,迎难而上,以市场需求为导向,不断优化产品及生产技术,在建设世界科技大国的道路

上坚实前行。

我们应当深刻理解和把握好“十三五”时期特别是去年以来党和国家各项事业取得的伟大成绩。结合我们日常工作不折不扣做好贯彻落实,加强思想政治引领、凝聚人心、凝聚智慧、汇聚力量。要发挥大连化物所资产管理公司的优势,继续为我所持股企业未来发展献言献策,以五中全会精神为指导谋划好明年工作。

实现“十四五”规划和二〇三五年远景目标意义重大,任务艰巨,前景光明。我们应当紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,勠力同心,顽强奋斗,夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利!

(中科化物公司党支部 董世聪)

# 《学习党史、军史、国家发展史,感悟和践行共产党员的初心和使命》专题党课有感

习近平总书记说:“不忘初心,方得始终。中国共产党人的初心和使命,就是为人民谋幸福,为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。”

1921年7月23日,中国共产党成立。从此以后,中国共产党领导中国人民,经历北伐战争、土地革命、抗日战争、解放战争,推翻了封建主义、官僚资本主义、帝国主义,取得了新民主主义革命的胜利,建立了人民民主专政的新中国。在建国以后,中国共产党领导各族人民继续前行,战胜了霸权主义的威胁、颠覆和武装挑衅,维护了中国的独立和安全。十一届三中全会以来,中国共产党将马列主义基本原理与中国社会主义实践相结合,形成了建设中国特色社会主义的理论路线和方针政策,开创了社会主义事业发展的新时期。

中国共产党的诞生,深刻改变了中华(上接5版)一样为研究室提供高效的服务。面对研究组在下班前的突然“造访”,孙彩霞也丝毫没有怨言过,好多次耽误了接孩子放学的时间,还有一次她的儿子过生日,本想正常下班的她又被研究组留了

民族的发展方向 and 进程,深刻改变了中华民族的前途和命运,也深刻改变了世界发展的趋势和格局。在中国共产党的领导下,中华民族实现了从东亚病夫到站起来的伟大飞跃,实现了从站起来到富起来的伟大飞跃,迎来了从富起来到强起来的伟大飞跃。事实证明,只有社会主义才能救中国,只有中国特色社会主义才能发展中国,只有坚持和发展中国特色社会主义才能实现中华民族伟大复兴。不忘初心,就不能忘了我们党的历史使命,始终坚定社会主义、共产主义的崇高理想信念,始终保持和发扬共产党人的奋斗精神。

近年来,中国特色社会主义事业飞速发展。2001年中国加入WTO参与全球化发展,2013年提出“一带一路”倡议,2019年人均GDP超过1000美元,达到中等收入国家水平,中国举世瞩目的成就受到各国人士的广泛肯定和推崇。但与此同时,面对儿子的抱怨她仍然以工作为重,儿子知道缘由后也理解了妈妈,并对妈妈竖起了大拇指。

孙彩霞就是这样一位党员,她始终在平凡的岗位坚守着、努力着、奋斗着,

一些不怀好意者仍不断散布“中国崩溃论”“中国威胁论”等陈词滥调,质疑中国道路究竟能够走多远。中美之间贸易摩擦和争端不断升级,美国企图遏制中国和平崛起。当前席卷全球的新冠肺炎疫情不仅给各国人民生命造成重大威胁,也很可能给世界带来历史性巨变。

习近平总书记指出:“我国仍处于发展的重要战略机遇期,但面临的国际形势日趋错综复杂,我们要清醒认识国际国内各种不利因素的长期性、复杂性,妥善做好应对各种困难局面的准备。”形势越是严峻复杂,我们越要“做好我们自己的事情”。坚守人民立场,坚持事实就是,扎扎实实地把我们的体制制度优势转化为发展优势。讲清中国道理,讲好中国故事,从而坚定道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,朝着既定的奋斗目标奋力冲刺。

(东方公司党支部 曹慧)

保持本色,牢记使命,用实际行动践行忠诚于党的事业的诺言,诠释着党员的责任和担当,让党徽在自己的岗位上熠熠生辉!

(办公室 赵文佳)