

从中华文明连续性看“必然走自己的路”

——中华文明的突出特性系列述评之二

新华社记者 高 蕾 孙少龙 董博婷

青海油田着力推动专家型、技能型、创新型人才队伍建设——培养高技能人才 推动高质量发展

李凌波

青海油田坐落在青藏高原柴达木盆地茫茫戈壁大漠中。有民谣说：“一年一场风，从春刮到冬；风吹石头跑，氧气吃不饱。”

就是在这样的艰苦条件下，中石油青海油田公司职工一代接着一代干，发扬艰苦奋斗精神，交出了一份优秀的答卷。青海油田还培育了600多名以中华技能大奖获得者、首席技师、高级技师、技师为主体的高素质专家型、技能型、创新型人才队伍。这些技能人才常年奋战在勘探开发和采油、采气、油气化工、工程技术施工等一线生产作业现场，为青海油田的安全生产提供了技术支撑。

强化激励机制，提升技能水平

青海格尔木液化天然气工厂一台流量计显示的数据不准确，系统工程师和相关技术人员一直找不出具体原因，只好请青海油田采气一厂的技能专家王富满来帮忙。王富满仔细检查了设备后，很快找出了数据不准确的原因，在场的工作人员纷纷竖起大拇指！

在采油作业碰泵操作中，青海油田采油二厂昆北油区一度效率较低，且存在油井井口密封不严、易污染环境等问题。采油工何湘先后研发了“提高高含水井口密封效果”等3项省部级、30多项油田级技术创新成果，解决了一些长期困扰日常生产的难题。

唐海光是青海油田格尔木炼油厂生产二车间的一名操作工，在核心关键设备“四机组”试车过程中，他及时发现事故隐患并冷静处理，挽回400多万元的经济损失。在随后的机组运行中，他又解决了汽轮泵和电机组的相关技术难题，为企业创造经济效益近千万元。

井下作业工张峰14年来获得国家专利20项、创新成果50多项，创造经济效益2000多万元；集输工姜宏，10余年参与技改新项目15项，解决生产难题24项，技术技能成果获奖25项，创造经济效益1000万元以上；采油工张华先，自2009年至今已解决生产技术难题22项，获得全国工程技术突出贡献奖……

10多年来，青海油田依据自身实际，从人才评价、能力培养、激励机制等方面推进技能人才队伍建设，先后实施了百名领军人才、全员技能提升等工程，涌现出一批又一批高技能人才。这些技能人才对青海油田的勘探开发、生产建设起到了重要的保障作用，推动了高原油田高质量发展。

创建创新工作室，让更多人才涌现

以第十六届中华技能大奖获得者、“采油状元”史昆等技能专家名字命名的技能创新工作室，多年来为青海油田培养了大批技能人才。据了解，目前青海油田已创建国家级、省部级、油田级技能专家和职工技术创新工作室21个。

王锡军是全国劳动模范、第十届中华技能大奖获得者，其工作室现有成员150余人，推出科技项目370余项，拥有国家专利121项，在全国性期刊发表论文186篇，获得省部级项目一等奖12项。工作室年均组织培训100课时1000人次以上，累计开发岗位技能培训课件60多个，已经培养高级技师19名、技师36名、岗位技术能手100多名，每年为青海油田的开发建设创造2000余万元的经济效益。

吴正银创新工作室充分发挥“传帮带”作用，培养出多名优秀的技能人才。在全国油气田井下作业专业技能竞赛中，1人获得银牌、2人获得铜牌；在中国石油集团技能竞赛中，2人获得铜牌。

连续3届被聘为中国石油集团级焊工技能专家的杨永磊，先后参加了青藏高原航空煤油生产装置等40余项工程项目的焊接施工及管理工作，其中80万吨/年加氢改质装置被评为国家优质工程银质奖。由其领衔的工作室3次获评青海油田优秀职工技术创新工作室，研发成果在应用中创造直接经济效益2600多万元。

发扬工匠精神，锤炼过硬本领

不怕吃苦的采气女工刘馨思雅、直面难题的采油女工刘亦非、锤炼技艺的采油技师谢达鹏……多年来，在青海油田的生产作业现场，活跃着一批青年技能人才的身影，他们身上“越是艰苦，越要奋斗奉献，越要创造价值”的精神，正激励着一批又一批年轻人矢志奋斗，靠勤劳和汗水创造新的成绩。

——刻苦训练，提升职业技能。2022年10月，28岁的刘馨思雅代表青海油田参加全国采气工技能竞赛。在此前近4个月的高强度封闭训练中，她瘦了13斤，膝盖受伤了，戴上护膝继续练，手上磨出了水泡，用针扎破继续练，最终，她取得了全国第三名的好成绩。

——执着专注，破解生产难题。2021年，针对青海油田采油三厂地质构造复杂、高温、高盐等现实条件，26岁的刘亦非和相关技术人员用300多天的时间破解了相关技术难题。相关成果应用在37口油井生产中，助力实现高效率生产。

——精益求精，锤炼过硬本领。2022年7月，在第四届全国油气开发技能竞赛暨中国石油集团首届技术技能大赛中，面对来自全国各油气田的23支参赛队伍、127名参赛选手，35岁的谢达鹏全身心投入，凭借过硬本领夺得铜牌。

“在新时代新征程上，年轻一代的能工巧匠踔厉奋发，必将成为未来的技能大师，一定能承担起高原油田建设的重任。”青海油田公司执行董事、党委书记石道涵说。

本版责编：张彦春 宋宇 吴凯

来社会的描述令人神往。这个目标与数千年前来自东方的畅想不谋而合：“使老有所终，壮有所用，幼有所长，矜、寡、孤、独、废疾者皆有所养”。

社会主义的神髓在马克思主义中国化时代化进程中得到滋养、生长。

习近平总书记一语中的：“科学社会主义的主张受到中国人民热烈欢迎，并最终扎根中国大地、开花结果，决不是偶然的，而是同我国传承了几千年的优秀历史文化和广大人民日用而不觉的价值观念融通的。”

道路的选择，是历史的选择、人民的选择，也是文化的选择。

中国特色社会主义道路，是在对中华民族五千多年悠久文明的传承中走出来的，也为中华文明注入了时代新鲜血液、蓬勃活力。

“要深刻领悟中国特色社会主义道路的正确性，坚定不移走中国特色社会主义这条唯一正确的道路”

中国特色社会主义道路一经植根于中华大地，便显示出强大的生命力。只有这条道路而没有别的道路，能够引领中国进步、实现人民福祉。

沿着这条路，中国特色社会主义制度谱系蔚为大观，中华文明传承发展获得了更为完善的制度保证——

“古人讲的‘六合同风，九州共贯’，在当代中国，没有党的领导，这个是做不到的。”习近平总书记纵观中华文明史，道出完善党的领导制度的深厚文化土壤。

“只有扎根本国土壤、汲取充沛养分的制度，才是最可靠、也最管用。”

秉持“奉法者强则国强，奉法者弱则国弱”等精神，以中国特色社会主义法治体系定分止争；

吸纳“天人合一”“万物并育”等理念，生态文明制度体系日趋健全；

汲取“和而不同”“求同存异”等智慧，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度不断完善……

“我国社会主义制度具有非凡的组织动员能力、统筹协调能力和贯彻执行能力”。汲取中华文明精髓的中国特色社会主义制度拥有无可比拟的优越性。

沿着这条路，中国式现代化发展路径日益清晰，为中华文明传承发展提供了更为坚实的物质基础——

滚滚黄河，中华文明绵延不绝的血脉。观黄河而知中国。

2023年6月5日，习近平总书记深入黄河“几字弯”顶部的乌素素海，考察调研当地促

进生态环境恢复等情况，叮嘱“为子孙后代留下一个山青、水秀、空气新的美丽家园”。

中华文明自古有“天人合一”的智慧。如今，“人与自然和谐共生”成为中国式现代化的应有之义。

“民惟邦本，本固邦宁”的民本思想，与“人口规模巨大的现代化”宏伟展望相得益彰；

“治国之道，富民为始”的施政理念，与“全体人民共同富裕的现代化”的奋斗目标连为一体；

对厚德载物、讲信修睦的不懈追求，为实现“物质文明和精神文明相协调的现代化”提供价值支撑；

传承“亲仁善邻，国之宝也”，中华民族致力于“走和平发展道路的现代化”的文化基因清晰呈现。

因中华文明而拥有深厚底蕴的中国式现代化，赋予中华文明以现代力量。

沿着这条路，中国精神焕发新的时代光芒，中华文明传承发展拥有了更为主动的精神力量——

五四运动95周年之际，习近平总书记走进绿树婆娑的北大校园，在同师生座谈时郑重指出：

“一个民族、一个国家的核心价值观必须同这个民族、这个国家的历史文化相契合，同这个民族、这个国家的人民正在进行的奋斗相结合，同这个民族、这个国家需要解决的时代问题相适应。”

“富强、民主”连通“民以殷盛，国以富强”

“民为贵”的质朴理想；

“爱国、敬业”汲取“丹心报国”“天道酬勤”的精神追求；

“诚信、友善”吸收“人而无信，不知其可”

“己所不欲，勿施于人”的古代智慧……

以习近平总书记为核心的党中央将传统文化内涵创造性凝练于核心价值观中，并使其影响像空气一样无所不在、无时不有，为中华文明传承发展凝聚起磅礴精神力量。

“我们创造了伟大的中华文明，我们也能够继续拓展和走好适合中国国情的发展道路”

当前，世界百年未有之大变局加速演进，中华文明再次来到新的发展关口。

新征程上，继续走好自已的路，就要以高度的文化自信实现精神上的独立自主。

四川眉山，三苏祠。2022年6月8日，习近平总书记来到这里实地考察。“一滴水可以见太阳，一个三苏祠可以看出我们中华文化的博大精深。”总书记深有感触地说。

（新华社北京6月12日电）

全国人大常委会特种设备安全法执法检查组举行第二次全体会议

本报北京6月12日电（记者尹玉昆）全国人大常委会特种设备安全法执法检查组12日举行第二次全体会议，研究讨论执法检查报告稿，部署有关工作。全国人大常委会副委员长肖捷、张庆伟出席。

在听取有关汇报和意见建议后，肖捷指出，这次执法检查紧紧围绕贯彻落实党中央关于加快建设制造强国、质量强国等重大决策部署，直面人民群众急难愁盼问题，深入基层，检查八大类特种设备生产经营使用情况，涉及面广，重点突出，取得阶段性成果。要研究吸收各方面意见建议，修改完善好报告稿；要贯彻以人民为中心的发展思想，严格执行法律规定的各项制度，进一步实施好特种设备安全法；要认真做好跟踪监督和整改落实，增强执法检查和大监督工作实效，为推动经济社会高质量发展提供坚实法治保障。

随着大数据基础设施有序投入运营，广东省韶关市大步迈向“算力之城”。一年多来，国内通信运营、云计算、互联网、数据服务、人工智能等20余家行业企业陆续签约韶关，投资打造千亿级大数据产业集群，构建全国一体化算力网络粤港澳大湾区国家枢纽节点韶关数据中心。

近年来，广东聚焦关键核心技术创新，破解数字技术“卡脖子”难题。广东推动成立湾区半导体、广大融智、智能传感器等产业集团，设立总规模超千亿元的6只投资基金，支持广州、深圳、珠海等地发展集成电路产业集聚区。华为、腾讯、格力、大疆等企业的数字经济综合创新能力迅速提升。

广东瞄准数字产业化与产业数字化双向发力，促进数字经济与实体经济深度融合。全省扶持发展新一代电子信息产业、软



日前，2023年中国宜昌朝天吼自然水域漂流大赛举办，吸引了大量游客参与。据了解，从2012年开始，当地已举办了十届自然水域漂流大赛，年接待游客45万人次。图为游客正在进行漂流比赛。

打造大数据产业集群，培育数据要素市场——

广东持续做强做优数字经济

本报记者 陈伟光 刘泰山

件与信息技术服务业、人工智能和大数据产业等数字经济核心产业和新兴产业，协同推进产业、企业、园区等数字化、智能化、高端化转型。全省超2.25万家规模以上工业企业实现数字化转型、超65万家中小企业“上云”平台”。

为了支撑数字经济发展，广东不断夯实新型数字基础设施，重点发展集成电路、核心软件、基础电子元器件，高标准建设5G基站、

千兆光纤网络、工业互联网、智算中心等基础设施，引导交通、生态环境、水利、邮政、应急等领域数字化改造。全省累计建成5G基站17.1万座，21个地市均建有数据中心。

2022年5月，全国一体化算力网络粤港澳大湾区国家枢纽节点韶关数据中心启动建设。韶关引入相关能源、制造、应用等项目，引进培育9个大数据团队，加快传统产业数智化转型。未来两年，韶关将建成拥有50万架

标准机架、500万台服务器的超大型数据中心。

广东统筹整合大数据资源，服务社会生活领域，探索“互联网+政务服务”模式，全面建设“数字广东”。“粤省事”“粤政易”“粤商通”等智能网络平台先后上线，助推社会治理提质增效。目前，“粤省事”移动政务服务平台已有约两亿实名注册用户，1000多个办事项目实现“零跑腿”。

广东数字经济发展势头强劲，“增效、增值、增富”效能凸显。“数字资源用起来，数字赋能强起来，数字治理实起来，数字安全管起来。”广东省工业和信息化厅厅长涂高坤说，广东将继续释放政策叠加效应，强化资源保障，优化产业生态，培育数据要素市场，壮大数字经济优势，为实现高质量发展注入新动能。