

doi:10.3969/j.issn.1674-117X.2023.05.003

# 新时代视野下袁隆平人格形象及其精神研究

刘 望<sup>1,2</sup>, 王 雪<sup>2</sup>, 廖 纤<sup>2</sup>

(1. 湖南工业大学, 湖南 株洲 412007; 2. 湘潭大学 商学院, 湖南 湘潭 411105)

**摘 要:** “共和国勋章”获得者袁隆平将毕生精力奉献给了杂交水稻育种事业, 用其辉煌的一生, 凝聚起伟大的人格形象和崇高精神。袁隆平坚持“把论文写在祖国大地上”, 做心怀“国之大者”的忠实践行者; 坚持把温饱种在世人心目中, 做人类命运共同体的坚定推动者; 坚持科学育人、创新育才, 做教育科技人才“三位一体”的先行者。其所彰显出的崇高品质和伟大贡献深刻契合着新时代的中国精神。研究袁隆平的人格形象和崇高风范, 有利于我们更加深入地领会和贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想, 更加意气风发地奋进新征程、建功新时代。

**关键词:** 袁隆平; 新时代; 人格形象; 人类命运共同体; 教育科技人才三位一体

**中图分类号:** D616

**文献标志码:** A

**文章编号:** 1674-117X(2023)05-0016-07

**引用格式:** 刘 望, 王 雪, 廖 纤. 新时代视野下袁隆平人格形象及其精神研究 [J]. 湖南工业大学学报(社会科学版), 2023, 28(5): 16-22.

## Research on Yuan Longping's Personality and Spirit from the Perspective of the New Era

LIU Wang<sup>1,2</sup>, WANG Xue<sup>2</sup>, LIAO Xian<sup>2</sup>

(1. Hunan University of Technology, Zhuzhou 412007, China;

2. Business School, Xiangtan University, Xiangtan 411105, China)

**Abstract:** Yuan Longping, winner of the Medal of the Republic, devoted his whole life to hybrid rice breeding, and with his brilliant life, forged a great personality and lofty spirit. As a loyal practitioner with “matters of national significance” in mind, Yuan Longping upheld “writing papers on the land of the motherland”; as a firm promoter of the community with a shared future for mankind, he upheld planting food for the whole world; as a forerunner of education, science and technology, and talents, he upheld on a scientific and innovative path to talent cultivation. His noble qualities and great contributions are in line with the Chinese spirit in the new era. Studying Yuan Longping's personality and lofty demeanor will help us more deeply understand and implement Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era, and forge ahead into a new journey and a new era with more vigor.

**Keywords:** Yuan Longping; the new era; personality; community with a shared future for mankind; integration of education, science and technology, and talents

**收稿日期:** 2023-08-17

**基金项目:** 湖南省研究阐释党的十九届六中全会精神和第十二次党代会精神研究专项课题“袁隆平精神研究”(22ZDB036)

**作者简介:** 刘 望(1966—), 男, 湖南醴陵人, 湖南工业大学教授, 博士, 湘潭大学博士生导师, 研究方向为市场营销;

王 雪(1993—), 女, 黑龙江哈尔滨人, 湘潭大学博士研究生, 研究方向为金融统计;

廖 纤(1995—), 女, 湖南醴陵人, 湘潭大学博士研究生, 研究方向为金融统计。

“他一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广,发明‘三系法’籼型杂交水稻,成功研究出‘两系法’杂交水稻,创建了超级杂交稻技术体系,为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给作出杰出贡献。”这是2019年“世界杂交水稻之父”袁隆平先生获授“共和国勋章”时的颁奖词。袁隆平将毕生精力都奉献给了水稻育种事业,他用自己辉煌的一生凝聚起一种伟大的人格形象和崇高精神。袁隆平不但具有一颗赤胆忠心的爱国精神,坚持“把论文写在祖国大地上”,还有一颗“把温饱种在世人心目中”的世界情怀。从1930年出生到2021年逝世,袁隆平跨越了多个时代,他的精神在不同时代可能有不同的理解,也发挥了不一样的作用。深入研究袁隆平的人格形象特别是其一生凝铸的崇高风范,对于我们更加深刻地领会和贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,更加意气风发地奋进新征程、建功新时代具有重要的意义。

## 一、心怀“国之大者”,将论文写在祖国大地上

何为“国之大者”?让人民幸福就是国之大者。为人民谋幸福,犹如万钧重担。习近平总书记指出:“让老百姓过上好日子是我们一切工作的出发点和落脚点。”中国有14亿人口,粮食安全是绝对意义上的“国之大者”。中共十八大以来,习近平总书记多次在不同场合勉励各领域专家学者:“科学研究既要追求知识和真理,也要服务于经济社会发展和广大人民群众。广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实际现代化的伟大事业中。”袁隆平的研究生涯,就是对“把论文写在祖国大地上”的完美诠释。

### (一)为国忠诚奉献

科学没有国界,但科学家有祖国。一个科学家,只有在爱国的基础上才能爱世界,无以爱国则无以真正爱世界。2020年8月,在经济社会领域专家座谈会上,习近平向经济社会领域理论工作者提了几点希望,其中强调要从国情出发,从中国实践中来、到中国实践中去,把论文写在祖国大地上,使理论和政策创新符合中国实际、具有中国特色,不断发展中国特色社会主义政治经济学、社会学。

袁隆平90岁高龄时依然坚守在田间地头,为提高水稻产量孜孜以求、鞠躬尽瘁。这是一种于家为国忠诚奉献的担当。正是怀着“让中国人吃饱饭”这样一个朴素的信念,袁隆平年轻时就义无反顾报考农学专业,扎根条件艰苦的安江农校,埋头大山之中开展辛苦的科研工作,这一坚持就是37年。在一辈子的奋斗中,他始终以满足祖国和人民的需要为己任,把奉献祖国和人民作为自己的工作目标,时刻将自我价值融入胸怀天下、为国为民的事业中。

“一粒粮食能救一个国家,也可以绊倒一个国家。”正如袁隆平所言,粮食安全是社会稳定的重要支柱,是祖国富强以及提升国家综合实力的根基所在。为了让中国人将饭碗牢牢端在自己手中,袁隆平坚定地扛起了粮食安全的重担,把自己的一生浸在稻田里,夜以继日、孜孜不倦,把自己最美的年华、最好的精力全都献给了国家,并且无怨无悔。“家是最小国,国是千万家。”国家发展、社会进步都离不开爱国精神的召唤和支持,中华民族伟大复兴的历史使命更离不开具有强烈爱国情怀的科学家的无私奉献。将爱国情怀作为对科技人员的第一位要求,一方面,可以更加充分地激发科研人员的创造力,顺理成章地将人才智力优势转化为国家发展优势;另一方面,可以引导科技工作者自觉地成为爱国主义信念的坚守者和传播者。新时代的广大科技工作者更应该“牢固树立创新科技、服务国家、造福人民的思想,把科技成果应用在实现国家现代化的伟大事业中,把人生理想融入为实现中华民族伟大复兴的中国梦的奋斗中”<sup>[1]</sup>,厚植殷殷爱国情,培育拳拳赤子心,以信念为笔,初心不改,担当作为,在平凡的工作岗位中书写不平凡的人生。

### (二)追求真理敢为人先

杂交水稻产量不断获得大幅度提升,袁隆平已经奠定了他坚实的杂交水稻研究地位,但他并没有陶醉于已经取得的成就,也没有因为八十乃至九十高龄而退休,而是始终葆有一往无前的奋斗豪情,持续不断地向其“禾下乘凉梦”“杂交水稻覆盖全球梦”的目标迈进。

袁隆平找到了真理、掌握了真理,他的真理来自他敢为人先、勇于突破的创新精神。1953年8月,袁隆平毕业于西南农学院后,被分配到偏远落后

的湘西雪峰山麓安江农校教书。面对当时的严重饥荒,他立志用农业科学技术击败饥荒威胁。在几十年的杂交水稻研究征程上,袁隆平遭遇了很多坎坷,但不管遇到多大困难和打击,袁隆平始终如一地坚持着自己的理想,而且越挫越勇,奋力朝着为世人解决温饱问题的目标前行。袁隆平本身就是一粒敢于探索、勇于创新的种子,他的成功归功于他敢于质疑的勇气、敢于失败的锐气。他常说,搞科研应该尊重权威但又不能迷信权威,应该多读书但又不能迷信书本。科研的本质是创新,如果不尊重权威、不读书,创新也就失去了基础。但是,如果一味地迷信权威、迷信书本,那么创新就完全失去了空间。袁隆平能做科技创新的领跑人,关键就在于他正确处理权威与真理的关系、书本与实践的关系。“高产、再高产、更高产、超高产”,这是袁隆平毕生的梦想与实践,他用“一粒种子”解决了亿万人民的温饱问题,也缓解了世界粮食危机。从事杂交水稻研究,袁隆平不是第一个,但能够把杂交水稻产量带上这么一个巅峰并且适种面积如此之巨大,袁隆平绝对是绝对的第一人。

创新是社会进步的法宝。在新时代,无论是科技工作者、教育工作者,还是党员干部,都需要从袁隆平身上汲取敢为人先、勇攀高峰的创新精神,坚持独立思考,敢于自我突破,勇于冲破陈旧框架的束缚,激发干事创业的热情与豪情,直面困难和挑战,锐意进取、迎难而上,敢啃硬骨、敢涉险滩,以高度的使命感和责任感为中华民族伟大复兴的中国梦添砖加瓦、贡献力量。

### (三) 躬耕田野求真务实

实践升华理论,理论指导实践,从实践中来到实践中去,将科研成果真正应用于解决实际问题、服务社会发展,真正应用于为百姓谋幸福,应用于民族复兴的伟大事业,是习近平总书记强调“把论文写在祖国大地上”的深切用意,而这也正是袁隆平毕生的追求和实践。

袁隆平的成功,既来自敢为人先的创新精神,又来自他非同寻常的田野精神。解决全世界温饱问题,这是除和平之外的最大问题。要圆“杂交稻覆盖全球梦”,关键要靠开发好种子,关键要大大提高杂交稻对于环境的适应性。无论是水稻产量大幅度提升,还是水稻适应海水、盐碱环境,

这都是解决世界温饱问题的重中之重,而这一问题的解决绝非实验室几支试管可以实现,绝非温室几株实验稻苗可以实现。为了寻找天然雄性不育水稻,1964年到1965年,袁隆平冒着高温,一垄垄、一行行地检查了几十万株稻穗。就这样坚持不懈用了两年时间,他终于找到了6株天然雄性不育稻株。

袁隆平的研究始终走在世界的前列,最重要的原因是他将书本知识、实验室研究和田野种植结合得非常紧密。他“不在家,就在试验田;不在试验田,就在去试验田的路上”。袁隆平要么奔走在田野间,要么埋头于实验室,硬是凭着自己吃苦耐劳、不断探索、矢志不渝的精神坚持到成功,然后又开启新的研究旅程。虽然获得无数奖励和荣誉,但这样一位中美双重院士身份的人物却自始至终保持着农业科学家的本色,时刻牵挂着田间地头。就在获颁“共和国勋章”的当天,他仍然没有忘记下地查看“第三代杂交水稻”的制种情况。鲐背之年的袁隆平,依然坚持在水稻基地开展科研工作,依然奔波于湖南、云南、海南、广东等地的试验田。几十年如一日地躬耕于田野,成了袁隆平攻克一个个难关、取得一个个胜利的重要法宝。

没有任何一项科学技术能够随随便便成功,丰硕的“幸福果”必然要付出艰苦卓绝的努力才能结出。学习袁隆平,就是要学习其“十年磨一剑”潜心研究的奉献精神,要经得起挫折、耐得住辛苦、忍得了寂寞,静心笃志、心无旁骛、力戒浮躁,将求真务实、真抓实干作为自觉追求,聚焦科技关键核心技术问题,加大科研攻关力度,把科技成果转化成为现实生产力,服务于经济社会发展,为建成科技强国而不断作出新的更大贡献。

## 二、坚持胸怀天下,推动构建人类命运共同体

面对“世界怎么了、我们怎么办”这一时代之问,习近平总书记给出了中国方案:构建人类命运共同体,实现共赢共享。大道至简,实干为要。我们不但有中国方案,我们更有中国行动。袁隆平就是这样一个伟大的中国方案的践行者,他坚持“把温饱种进世人心目中”,矢志做人类命运共同体的坚定推动者。中国人民对人类命运共同



体的贡献和担当就是袁隆平留给我们的宝贵遗产。

### (一)以“梦”为媒升华使命担当

“发展杂交水稻,造福世界人民,是我毕生的追求和梦想。”袁隆平不仅实现了“禾下乘凉梦”,而且将“杂交稻覆盖全球梦”大大地向前推进。他将毕生精力奉献给了水稻育种事业,从中国到亚洲、从非洲到美洲,让杂交水稻推广到全球,让世界人民都能吃上饭、吃好饭。这位逐梦不停步的“老农民”用他坚定的信念竭尽所能去消除饥饿,用他宽阔的胸襟为全世界人民带去福祉。

胸怀天下既是一种强烈的使命担当,也是一种宝贵的精神气质。近年来,中国越来越全面而深入地参与到全球事务中,持续不断地向世界提供越来越好的公共产品,这已经成为中国不断提升承担世界责任的意识、担当和能力的重要体现。“中国提出的新思想、新理念以及在金融、贸易、投资、卫生、发展和安全等诸多领域倡导的新机制和新倡议均已形成广泛的国际共识,成为真正支持全球共同发展的国际公共产品。”<sup>[2]</sup>在立足自身发展的基础上发挥公共产品提供者的作用,这不仅是中国共产党的价值追求,也是袁隆平毕生的价值追求。袁隆平及其杂交水稻研究团队凭借自己坚定的价值信念,不但让饥饿远离了中国人,而且大大地造福了世界上那些还吃不饱饭的国家和人民。杂交水稻已经推广种植和引进试种到数十个国家和地区,海外推广种植面积达800万公顷,联合国粮农组织也将杂交水稻列为解决粮食短缺的首选技术。美国科学院前院长西瑟罗纳曾说:“袁隆平院士发明的杂交水稻技术,为世界粮食安全作出了杰出贡献,增产的粮食每年为世界解决了几千万人的吃饭问题。”袁隆平领衔的杂交水稻研究,是中国对世界粮食安全作出的巨大贡献,蕴含着中国人胸怀天下的担当精神。

杂交水稻已经成为解决全球粮食短缺问题的“中国方案”。袁隆平领衔研发的盐碱地水稻在迪拜种植成功,惊叹了阿拉伯世界。迪拜气候非常干旱,几乎遍地都是沙漠,自然环境极其不适合种植水稻。袁隆平带领团队首先通过地膜的方式解决了沙土渗水严重的问题,然后又改造了水稻基因,培育出既耐盐碱又耐高温、适合高温沙漠地区种植的“海水稻”。2019年,习近平在元旦新年献词中,提出“藏粮于地、藏粮于技”的

战略,充分肯定了袁隆平团队选育耐盐碱水稻品种与改良盐碱地的方略。杂交稻覆盖全球梦,看似只是一个梦,其内在的本质却是让全世界吃饱饭。这正是中国农业科学家崇高科学精神的注解,是对构建人类命运共同体的生动诠释。

### (二)无私外援诠释科学无国界

中共十八大报告明确提出,建设人类命运共同体,就是要“倡导人类命运共同体意识,在追求本国利益时兼顾他国合理关切,在谋求本国发展中促进各国共同发展”<sup>[3]</sup>。人类只有一个地球,各国共处一个世界,倡导“人类命运共同体”意识,实际上就是共同建设好自己的地球家园。尽管科学家有国别,但科学无国界,温饱更无地界。目前,全球仍有8.28亿人受饥饿影响,每年有5万多孩子死于饥饿和营养不良,保障世界粮食安全还任重道远。习近平总书记反复倡导“人类只有一个地球”,我国正在为这一个共同的地球不断贡献出切实可行的“中国方案”。袁隆平不但卓有成效地解决了中国人民的吃饭问题,而且为世界人民的粮食安全做出了卓越的贡献。“我是洞庭湖的麻雀,更要做太平洋的海鸥。”袁隆平的所言所行、所作所为,真真切切地显示出“科学无国界”这一句话的真正含义。

为了迅速推进杂交水稻研究的进程,为了更快实现世界无饥饿的梦想,袁隆平罄其所有,他无偿分享技术和成果的精神让全世界敬佩不已。杂交水稻成功的关键,首先就是找到天然雄性不育株。在袁隆平团队为远缘杂交收集野生资源的过程中,助手李必湖发现了一株雄性不育野生稻(后被命名为“野败”),其经人工授粉后,繁育出两百多粒第一代雄性不育株种子。这是一次十分重要十分关键的发现,为水稻雄性不育系的选育、三系杂交水稻的研究成功打开了突破口。面对如此宝贵的发现和研究成果,有团队成员主张保守机密从而让团队始终居于领先水平,但袁隆平说服大家把种子共享出来,以便加速推进杂交水稻研发进程。他认为杂交水稻不管在谁手里搞成了,都是人类的创造成果,体现出一个具有世界胸襟的科学家的策略、胆识和自信。

袁隆平无偿分享的不只有种子,还有一切有利于杂交水稻研究水平快速提升的资源。他本来可以就水稻技术申请专利,从而获得巨额的技术

资金,而他却无私地把专利奉献给了国家乃至全世界。对于自己的技术和成果,袁隆平从不吝啬,他的成果成为了推动中外关系发展的一个重要桥梁。随着改革开放的到来,1979年,中国农业部出面捐赠美国公司1.5公斤杂交水稻种子,这批种子的产量要比美国地方品种高出33%以上。从此以后,美国水稻业开始大力推广袁隆平的杂交水稻,1980年就引进了“南优2号”“南优6号”“威优6号”“四优6号”等4个杂交水稻品种;此后,美国政府连续引进中国杂交水稻的“前沿品种”。袁隆平在2006年获选为美国国家科学院外籍院士,这是对于袁隆平为解决美国和世界温饱作出巨大贡献的高度肯定、隆重褒奖。

### 三、践行教育、科技、人才“三位一体”的先行者

教育、科技、人才是经济社会发展的关键支柱,在教育、科技、人才的一体推进中,人才是最为重要的主体性支撑,这不仅因为教育发展需要以人才为基础,同样也因为科技创新创造离不开人才实践。实际上,袁隆平自身以及他所从事的事业,就体现了人才、教育、科技的高度统一。他领衔研发的是重大民生科技、国家战略科技,自己既是一流尖端人才,同时又是尖端人才的培育者。袁隆平一生中的绝大部分时间都在探索 and 践行教育、科技、人才的结合,这为我们处理好三者关系,特别是为我们培养高素质人才提供了丰富的启示。

#### (一)德才兼备的科学家

袁隆平能够成为全世界景仰的伟大科学家,既因为他把杂交水稻技术的推进工作做到了极致,也因为无论从人格魅力、科学伦理还是从科学方法来说,他堪称科学界的楷模,是一个德才兼备的科学家。

科技是国家强盛和民族复兴最重要的标志之一。当今及未来世界,国家与国家之间的竞争在很大程度上都依赖于科技实力,而且这种趋势越来越明显。实现第二个百年奋斗目标,实现中华民族伟大复兴中国梦,必须有非常强大的科技作为发展的支撑和实现的基础。杂交水稻被世界誉为中国的“第五大发明”,充分体现和奠定了我国在粮食科技领域的领先地位,也是袁隆平技术

水平的有力证明。经过长期的研究和实践,袁隆平创立了一门崭新的、系统的杂交水稻科学,丰富和发展了作物遗传与育种理论。面向实践、挑战权威、信息联比、灵感思维等方法,是袁隆平从事杂交水稻以来最主要的个人学术感悟。以信息联比法启发,以辩证分析法引导,以试验探索法突破,以灵感思维法推进,这是袁隆平常用的几种方法。正是这样一些科学研究方法的探索和运用,让袁隆平和他的团队少走了很多弯路,大大提高了研究效率。

“德才兼备,以德为先”,这是我们党在新时期提出的人才新要求 and 用人第一标准。在与北京大学师生座谈时,习近平总书记提出:“国无德不兴,人无德不立。如果一个民族、一个国家没有共同的核心价值观,莫衷一是,行无依归,那这个民族、这个国家就无法前进。”<sup>[4]</sup>即使已经功成名就,袁隆平仍谦虚得像个小学生。国家最高科学技术奖颁奖大会上,袁隆平代表全体获奖人员发言时说:“我认为,这个奖是奖给全国农业战线的科研工作者的,因为杂交水稻是全国很多人协作攻关的成果。”这是一种无比崇高的境界。袁隆平科学精神最根本的保证,实际上还在于他几十年如一日扑下身子潜心钻研,深入田间反复试验。一个院士,一个90多岁的“共和国勋章”获得者,科研路上从来没有满足,成果之下也没有任何骄傲,硬是凭着自己坚忍不拔、团结协作、不断创新的科学精神,创造了人类反饥饿的绿色神话。从三系到两系,从杂交稻到超级杂交稻,袁隆平以自己的无私和执着诠释了一个伟大科学家的高尚情怀。

#### (二)科学育人创新育才的教育家

习近平总书记强调:“要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。”<sup>[5]</sup>人才,是创新的根基。“创新驱动实质上是人才驱动,创新最重要、最核心、最根本的是人才问题。只有拥有一流的创新人才,才能产生一流的创新成果,才能拥有创新的主导权。”<sup>[6]</sup>一花独放不是春,万紫千红春满园。袁隆平特别注重创新人才的培养,通过自己作为“教育家”的角色为科技兴国、创新强国作出更大贡献。

人才是富国之本,是兴邦之计,是实现中华民族伟大复兴的重要资源。社会建设、国家发展、



民族振兴,没有哪一个方面能够离开人才。作为一个科学家,袁隆平更加切身地体会到创新人才的重要性、关键性。在最高科学技术奖颁奖大会上,袁隆平发表获奖感言:“这次国家重奖科学家,充分体现了党和国家尊重人才、尊重知识的政策。这项政策太英明了,它像灌溉的闸门似的,一打开,广大知识分子的聪明才智就发挥出来了。”高质量人才来自高质量培养、高质量教育。袁隆平既是顶尖的科学家,又是培养未来顶尖人才的教育家。正是因为他的悉心培养,共和国产生了一大批优秀的水稻领域人才,成为第二代水稻研究生力军,为我国杂交水稻事业作出了突出贡献。

习近平总书记重视创新,认为创新人才一定要扎根基层,“要按照人才成长规律改进人才培养机制,‘顺木之天,以致其性’,避免急功近利、拔苗助长”<sup>[7]</sup>。他强调创新人才必须奋斗在攻坚克难的第一线,要冲在为人民服务的最前沿,只有在实践中经历风雨磨难,才能担当重任。袁隆平认为,一个合格的老师,首先就是为学生指引方向,做学生的引路人。袁隆平招收研究生的规矩中,最基本的要求就是能够下田、立志下田。他坚定地认为,一个人的成功离不开知识、汗水、灵感和机遇的汇聚,农业科学家必须走入田间,必须用汗水浇灌才能取得科技成果。对事业的追求就是乐在苦中,搞农业科技工作是很苦的,整天在太阳底下晒、在泥田中踩,但是因为希望在那里,会出好品种,所以乐在苦中。为了让自己的学生谨遵师训,袁隆平并不是高高在上地发号施令,而是通过自己的言传身教,让学生在敬佩之余心甘情愿地效仿。

人才培养要扎根基层,正是因为扎根基层,这些人才更需要关心、帮助和呵护。为了帮助年轻人尽快地成长,袁隆平自掏腰包,毫不犹豫地拿出自己担任联合国粮农组织首席顾问获得的几万美元顾问费和所长基金,设立了“青年科研基金”,专门用来扶持青年人才。为鼓励农业工作者,他还用自己的奖金设立农业科技奖励基金会。他勉励青年一代“人就像种子,要做一粒好种子”,坚持在育种中培养人才,在实践中锻炼人才。

### (三) 传播中国经验的“外交家”

中国是一个大国,拥有许许多多的优势,包括科学技术优势,但中国绝不是一个保守的国家,

更不是一个自私的国家,中国正在成为世界上最勇于负责、最乐于担当的国家。中国有大国的胸襟,更有强国的自信。习近平总书记指出,对国内交流和国际交流两手都要抓,两手都要硬,他强调要“深化国际科技交流合作,在更高起点上推进自主创新”<sup>[8]</sup>。构建人类命运共同体,需要我们在文明交流互鉴、科技互促共赢方面做出更多的努力。这就要求我们要让广泛而深入的国际交流合作成为一种常态,让打造国内外人才交流合作共享机制成为世界各国的共识,从而在全球创新格局中形成相互交融的互动共赢格局<sup>[9]</sup>。

袁隆平在很多场合都表现出一个农业科学家的质朴,甚至表现出一个农民的拙朴,实际上却是一个“国际范”十足的“外交家”。他的外交,尽管主要是属于科学技术方面的外交以及民族精神和传统文化方面的外交,但其产生的影响却非常深远。这种外交,源于一种文化自信、一种科技自信、一种人格魅力自信。

“发展杂交水稻,造福世界人民”是袁隆平一生的追求。为了这一宏愿早日顺利实现,袁隆平在与其他国家加强科技合作与交流、进行技术指导、开展业务培训等方面付出了大量心血,作出了非常重要的贡献。自20世纪80年代开始,他带领团队持之以恒地开办杂交水稻技术国际培训班,至今已举办了数百期。面对中国的不育系及现有组合难以直接在热带国家运用等问题,袁隆平多次穿梭于中国湖南与菲律宾马尼拉之间,直到问题彻底解决。他经常奔赴国际水稻研究所,积极分享甚至无偿贡献中国杂交水稻的育种材料和经验成果,很多国家因此获得了不可或缺的宝贵种质资源,并以此为基础成功培育出优良的不育系和高产的杂交组合。

进入新世纪以来,我国充分利用自己的农业技术优势,加大了农业援外力度。正是在这样的背景下,袁隆平带领团队开始了利比里亚、马达加斯加农业技术示范中心的援建工作,又通过深度参与援菲律宾、东帝汶、印尼、塞内加尔、冈比亚、斐济等国家的农业技术合作项目等渠道和方式,积极帮助他们引进和培育适合当地种植条件的杂交水稻组合,并持续不断地为这些国家和地区培训专业技术及管理人才,取得了突出成效。在“一带一路”发展的新时期,农业发展依然是“一

带一路”沿线国家国民经济发展的重要基础<sup>[10]</sup>。2019年,袁隆平国际高端农业人才培养中心理事会成立,以更好地推进“一带一路”“长江经济带”和“孟中印缅经济走廊”建设,构建跨国家、跨区域、立交桥式多层次人才培养模式,促进农业科学研究与社会服务、技术与管理人才培养以及文化传承与创新等方面的合作,更多的中国经验、中国方案正通过跨国人才培养的方式传播到世界各地。

“粮食安全是‘国之大者’。悠悠万事,吃饭为大。”习近平总书记在2022年全国两会期间特别强调粮食安全的重要性。让中国人的饭碗牢牢端在自己手上,袁隆平居功至伟;让全球减少饥荒,让世界不再饥饿,袁隆平同样居功至伟。一切有远大理想和抱负者的幸福观,都与服务人民紧密相连。“把科技论文写在祖国大地上,让科学植根于人民、造福于人民,是科技工作者的天然使命。”<sup>[11]</sup>袁隆平的人格形象以及崇高风范,正是新时代科技工作者、教育工作者以及广大共产党员的榜样。湖南作为袁隆平科技生涯中最重要的大本营,正在通过打造“三个高地”、践行“四新”使命,推动实现高质量发展,袁隆平精神也正是我们加快实现“三高四新”美好蓝图非常重要的依托和航标。

#### 参考文献:

[1] 孙秀艳.深化科技体制改革增强科技创新活力 真正把

创新驱动发展战略落到实处[N].人民日报,2013-07-18(1).

- [2] 李紫娟.新时代中国共产党坚持胸怀天下的世界担当[J].思想教育研究,2023(4):117.
- [3] 胡锦涛.坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进 为全面建成小康社会而奋斗:在中国共产党第十八次全国代表大会上的报告[N].人民日报,2012-11-18(1).
- [4] 习近平.青年要自觉践行社会主义核心价值观:在北京大学师生座谈会上的讲话[N].人民日报,2014-05-05(2).
- [5] 两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开[N].人民日报,2021-05-29(1).
- [6] 郑金洲.教育、科技、人才一体化发展:内在逻辑与困境突破[J].南京师大学报(社会科学版),2023(3):6-7.
- [7] 中共中央文献研究室.习近平关于科技创新论述摘编[M].北京:中央文献出版社,2016:118.
- [8] 习近平.在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的讲话[N].人民日报,2018-05-29(2).
- [9] 范一泓.习近平新时代创新人才观探析[J].湘潭大学学报(哲学社会科学版),2022,46(2):129.
- [10] 袁隆平:以人才推动杂种优势“走出去”[J].种子世界,2017(7):62.
- [11] 周丹平.把科技论文写在祖国大地上[EB/OL].[2023-05-21].[http://hebei.hebnews.cn/2021-05/25/content\\_8521916.htm](http://hebei.hebnews.cn/2021-05/25/content_8521916.htm).

责任编辑:陈璐