

人民观点

迎难而上,为了胜利勇往直前

——大力弘扬北京冬奥精神④

本报评论部

高难度动作;在冬残奥会开幕式上,伴随着全场观众的加油声,视障运动员李端摸索着将最后一棒火炬成功插入主火炬台……回望北京冬奥会、冬残奥会,一幕幕迎难而上、勇往直前的瞬间,成为冰雪盛会的精彩缩影,照见精神的力量和价值。

在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会,习近平总书记深刻总结了胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来的北京冬奥精神,并对其丰富内涵作出了精辟概括,明确指出:“迎难而上,就是苦干实干、坚韧不拔,保持知重负重、直面挑战的昂扬斗志,百折不挠克服困难、战胜风险,为了胜利勇往直前。”北京冬奥会、冬残奥会筹办是在异常困难的情况下推进的。迎难而上的精神,熔铸在冬奥申办、筹办、举办的全过程中。

迎难而上,刻印着各条战线人们的辛勤付出和智慧汗水。确保北京冬奥会、冬残奥会如期安全顺利举办,确保“两个奥运”同样精彩,是中国人民向国际社会作出的庄严承诺。然而,突如其来的新冠肺炎疫情,给筹办工作带来不小挑战。面对各种困难挑战,从冬奥建设者打造世界一流的场馆设施,到办赛人员严谨专业完成赛事组织工作,为运动员创造良好比赛条件,再到赛会服务保障人员热情周到服务、医疗防疫人员守护参赛

各方健康……言必信、行必果,广大参与者坚持“一刻也不能停,一步也不能错,一天也误不起”,付出了艰苦卓绝的努力,向世界奉献了一届简约、安全、精彩的奥运盛会,全面兑现了对国际社会的庄严承诺。

迎难而上,由赛场上每个拼搏的身影共同写就。在年轻选手居多的自由式滑雪项目中,当对手纷纷采用难度系数为5.0的比赛动作,31岁的齐广璞面临着是稳还是拼的抉择。面对对手高水平的发挥,他抱着必胜的信念挑战最高难度动作,“最后关头,拼了”。年岁渐长,一次次在冬奥赛场失意,伤病缠身的徐梦桃一度想过退役。面对身体机能的压力,她“不甘心就这么放弃”,顽强地回到了赛场。上届冠军本届在循环赛即遭遇两连败,中国轮椅冰壶队卫冕之旅起步并不顺利。面对艰难形势,队员们坚定“人生能有几回搏”的信念,抓住机会去成就自己……不畏山高路远的跋涉者,山川回赠以最奇绝的景色;不惧风高浪急的弄潮儿,大海回报以最壮丽的气象。中国体育健儿迎难而上、挑战极限,让梦想在冬奥舞台绚丽绽放,为祖国和人民赢得了新的荣耀。

习近平总书记强调:“体育精神是中国精神的一个缩影。这种拼搏精神恰恰是我们这个时代的一种体现。”回溯既往,我国积极参与奥林匹克运动的发展史,正是一

部迎难而上的奋斗史。从昔日“中国奥运第一人”刘长春远赴洛杉矶参加奥运会,只留下孤独和遗憾,到如今苏炳添刷新亚洲纪录,成为第一个站上奥运会男子百米决赛跑道的中国运动员;从1908年振聋发聩的“奥运三问”,到2022年北京成为全球首个“双奥之城”……从奥林匹克运动的追赶者,到昂首站在奥运舞台中央,中国的奥运记忆中,镌刻着一个民族不畏险阻、攻坚克难、顽强拼搏的精神品格。正是在这种精神的激励下,无数人站立在广袤的中华大地上,苦干实干、坚韧不拔,知重负重、百折不挠,勇于战胜前进道路上的一切艰难困苦、风险挑战,推动中国特色社会主义事业航船劈波斩浪、一往无前。

“历史的道路不是涅瓦大街上的人行道”。习近平总书记曾引用车尔尼雪夫斯基的名言,生动譬喻事物发展的前进性和曲折性。站在新的历史起点上,我们不能有任何喘口气、歇歇脚的念头,必须发扬迎难而上的精神,披荆斩棘,闯关夺隘,过了一山再登一峰,跨一沟再越一壑。保持“越是艰险越向前”的英雄气概,激发“斗争艰险又出发”的壮志豪情,团结奋斗、勇毅前行,我们一定能始终掌握历史主动,牢牢把握未来发展主动权,把为崇高理想奋斗的实践不断推向前进。

从奥林匹克运动的追赶者,到昂首站在奥运舞台中央,中国的奥运记忆中,镌刻着一个民族不畏险阻、攻坚克难、顽强拼搏的精神品格

站在新的历史起点上,我们不能有任何喘口气、歇歇脚的念头,必须发扬迎难而上的精神,披荆斩棘,闯关夺隘,过了一山再登一峰,跨一沟再越一壑

在短道速滑男子5000米接力半决赛上,上一棒队员意外摔倒时,任子威第一时间与其拍手完成交接,奋起直追;在自由式滑雪女子大跳台决赛关键时刻,谷爱凌毅然选择了自己之前没有在赛场上完成过的

人民时评

解除超龄农民工的后顾之忧

洪乐风

最近一段时间,全国多地陆续发文,要求进一步规范建筑施工企业用工年龄管理;相关建筑工地明确不得招收超龄农民工,并以人脸识别等技术手段来规范用工……告别建筑工地后,超龄农民工怎么转型,收入、养老如何保障,成为一道现实课题。

农民工是我国产业工人的主体,是推动国家现代化建设的重要力量。千千万万农民工为我国经济社会发展作出了巨大贡献。从参与建设学校、医院等城市基础设施,到拆迁、改造老旧小区,城市发展更新的每一步,都饱含着农民工的辛苦付出。对于超龄农民工,应当帮助他们解决好最关心最现实最直接的利益问题,着力维护好每一个人的劳动保障权益。

就业政策要保持温度。对不少超龄农民工来说,务工收入是家庭重要经济来源。对于那些愿意发挥余热的农民工,不妨加强有针对性的公共就业服务,通过各种途径,引导他们转型到安全系数更高的服务性、辅助型岗位。与此同时,在一些对体力、能力要求相对较低的领域,可以适当放宽限制,加强健康监测,支持有意愿的超龄农民工,就近从事一些低强度工作。超龄农民工有丰富从业经验,也还有一定体力,各地管理政策当留足缓冲期,让超龄者累积的经验与能力“缓释”出来,逐步退出劳动一线。

养老政策要增添成色。安享幸福美满的晚年生活,是包括农民工在内所有劳动

者的期盼。现实中,部分超龄农民工因为历史因素、现实困境,养老保险缴费时间较短,个人账户储存额不高,加上存款有限,日子难免会过得有些紧巴。为此,一方面要持续提升农民工基本养老保险、工伤保险等保险的覆盖率,推动放开外省户籍灵活就业人员在就业地参保的户籍限制,有条件的地方可适当提高政府对养老保险个人缴费的补贴水平。另一方面要落实落细农村养老服务,积极开发村镇公益性岗位,探索资产收益扶持制度等方式,促进返乡农民工社会参与、带动增加收入,让歇下来的超龄农民工共享改革发展的成果。总之,要多措并举,解除超龄农民工的后顾之忧。

目前,我国农民工总数已接近3亿。产业结构的转型升级,对劳动者的综合素质提出更高要求。面对依然较大的就业压力,我们必须兜住兜牢民生底线,解决好超龄农民工的保障问题,让他们老有所依、老有所养。在此基础上,努力扩容、提质,不断拓展新的就业空间。进一步提升中青年劳动者技能和素质水平,加大保障力度,长短结合促进代际之间公平、有效衔接,才能实现更加充分更高质量就业。

再次择业有机会,老有所养无烦恼。更加关注缓解结构性就业矛盾,注重政策的协同发力,努力在深入实施就业优先战略的过程中,突出做好超龄农民工等群体的服务工作,就一定能让农民工工作更体面、生活更舒心。



不久前,安徽省农业农村厅印发《全程机械化综合农事服务中心建设指导意见》,支持村集体经济组织、农业企业、农民(农机)专业合作社、家庭农场等新型经营主体开展全程机械化综合农事服务,明确从今年开始,安徽省每年建设120个全程机械化综合农事服务中心。

这正是:便利物资统购,促进产品销售。做好农事服务,助力群众增收。孙宝欣图 钟于文

治理者说

紧紧围绕乡村振兴,进一步完善制度体系和政策环境,发展壮大科技特派员队伍,就能激发创新动能,为产业发展注入强大力量

让科技特派员制度更好助力茶产业发展

黄拔荣

中,并引入来自福建省农业科学院、福建农林大学、浙江大学等机构的14个科技特派员团队,组建跨专业、跨领域、跨区域的技术服务团队。围绕茶产业,根据从茶园到茶杯等产业链的发展需求,设置4个一级学科、15个二级学科、74门专业课程,涉及茶树育种与栽培、茶叶加工、茶文化推广、品牌营销等方面,形成教学体系。科技特派员们既可以实现团队协作,又能通过科研授课,把更多知识与技能传授给广大群众,为产业发展提供人才支持。

畅通供需通道,努力实现技术专家广覆盖。2022年,在茶产业领域,政和县共有74名省市县三级科技特派员,而全县涉茶市场主体有700多个,科技特派员覆盖率只有10%。为解决这一问题,我们整合科技特派员资源,实现县、乡、村三级联动,从原先一对一的技术帮扶变为多对多的全

产业、全行业、全方位合作。在村级层面,设立工作站,负责收集农民和企业技术需求;在乡镇层面,定期汇总相关技术需求,并及时上报;在县级层面,对技术需求类型进行整理,重点梳理共性问题,邀请专家到现场开展“把脉问诊”。同时,县一级建立专家问诊数据库,将专家的答疑解惑汇编成册,发放到乡、村的工作站,让智力资源发挥更大效用。

提升茶叶附加值,实现品牌化发展。茶叶种得好,更要卖得好,关键在于产品质量过关、口碑过硬。为此,我们充分发挥科技特派员作用,向全县111位茶叶非遗传承人征集茶样,确保制茶技艺正宗;组织茶叶领域的科技特派员进行质量评审,对茶叶所含的农药残留、污染物、微生物等进行检测,确保质量第一、安全第一;进行文创设计与包装,融入茶文化、建立二维码防伪

追溯体系,确保产品在推向市场时能够实现赋码准出、一品一码、扫码销售。目前,首款经科技特派员把关的茶叶已经上市,受到消费者好评。近年来,在科技特派员团队的帮助下,政和县进一步做好茶园的生态种植,让技术长在泥土里,不仅有效提升了茶叶品质,也切实带动了广大茶农增收致富。

习近平总书记强调:“要坚持把科技特派员制度作为科技创新人才服务乡村振兴的重要工作进一步抓实抓好。”科技特派员制度坚持以服务“三农”为出发点和落脚点,以科技人才为主体,以科技成果为纽带。继续发挥好这一制度的作用,紧紧围绕乡村振兴,进一步完善制度体系和政策环境,发展壮大科技特派员队伍,就能激发创新动能,为产业发展注入强大力量。(作者为福建省政和县县委书记)

现场评论

集众智、汇众力,才能有效提升基层治理能力,不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感

推进基层社会治理共建共治共享

王沛

城乡社区是社会治理的基本单元,也是社会治理体系中的基础部分。生活垃圾怎么分类,小区停车怎么规范,疫情防控如何落实……小小社区,千头万绪,管好“小事”就是治理“大事”。

一个国家治理体系和治理能力的现代化水平很大程度上体现在基层。习近平总书记强调:“十四五”时期,要在加强基层治理基础工作、提高基层治理能力上下更大功夫。”党的十八大以来,我国不断完善社会治理体系,健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系,推动社会治理重心向基层下移,基层治理能力和水平不断提升。一些地方坚持因地制宜,突出特色,积极探索社区治理方式创新,总结出“1+N”基层工作方法,对社区进行有效的管理、为居民提供优质的服务,切实推进了基层社会治理共建共治共享。

“1+N”的关键是“1”,摆在首位的是党建引领。党的基层组织是党的全部工作和战斗力的基础。只有全面加强党的建设,基层治理才有主心骨。比如,山东烟台的大海阳社区是典型的开放式老旧小区,常住人口达7000余人。更好服务广大居民,该从何入手?强化班子,实施“红色领头雁”“能力素质提升”“履职规范服务”“差异化培养关爱”等工程,着力提升党员干部综合能力;深入群众,将社区细分为13个网格,健全“社区党委、片区党支部、网格党小组、党员家庭服务点”工作体系……班子强了、工作顺了,经过一番努力,这个社区焕然一新,先后荣获“全国和谐社区建设示范社区”“全国综合减灾示范社区”“全国最美志愿服务社区”等荣誉称号。

有模范引领,还需凝聚各方合力。面对更加多元的诉求,仅靠社区“单打独斗”,很难将问题妥善解决。在这种背景下,有的地方以社区党委为支点,吸纳社区共建单位、“双管双责”报到单位等在社区党委中安排兼职委员,实现资源共享、共驻共建,解决了很多以前解决不了的难题。有的地方引入专业社会服务机构,向居民提供居家养老、心理咨询、外来务工人员子女教育等种类丰富的专业服务,拓宽了社区服务的范畴。实践证明,集众智、汇众力,才能有效提升基层治理能力,不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

居民是社区的主体,依法有序组织居民群众参与社区治理,是构建基层治理新格局的题中之义。在山东济南,裕园社区先后组建“党员金点子议事会”“妇女网格花组织”“邻里守望安全服务队”等38个社团组织,吸纳500多名志愿者,有效提升了社区居民的认同感和自豪感,实现了人人参与、人人尽力、人人共享。这样的案例启示我们,在社区治理中更好发挥群众主体作用,有助于提高决策的科学性和有效性,进而更好解决人民群众的急难愁盼问题。

基层治理是篇大文章。创新方式、激发活力、提升能力,攻坚克难、久久为功,我们就能在破解矛盾中找到新思路新模式,在解决问题中积累新办法新经验,共同创造更加美好的生活。

(作者为本报山东分社记者)

大力培养科学精神

王合清

今年1月1日起施行的《中华人民共和国科学技术进步法》明确规定:“学校及其他教育机构应当坚持理论联系实际,注重培养受教育者的独立思考能力、实践能力、创新能力和批判性思维,以及追求真理、崇尚创新、实事求是的科学精神。”法律对科学精神的基本内涵和承载主体予以清晰界定,为培育和弘扬科学精神树立了鲜明导向、提供了重要遵循。

科学是人类探索自然同时又变革自身的伟大事业。我们党追求真理、崇尚科学,推动科技事业不断前行,对科学的认识和实践达到了新的更高境界。科学精神与科学新知、科学思想相伴而生、同向并行,是科学文化深层结构中蕴涵的价值的规范的综合。科学技术进步法把科学精神的内涵明确为“追求真理、崇尚创新、实事求是”,体现了价值取向、实现路径、行为准则的统一,与加强理性质疑、勇于创新、求真务实、包容失败的创新文化建设一脉相承,具有历史继承性、发展必然性和法律权威性。

习近平总书记强调:“科学成就离不开精神支撑。”坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,实现高水平科技自立自强,必须大力培育和弘扬科学精神。追求真理,就要以科学的精神对待科学,专注于科研事业,勤奋钻研,不慕虚荣,不计名利,以理性态度发现客观世界的科学规律;崇尚创新,就要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独辟蹊径上下功夫,多出高水平的原创成果,为不断丰富和发展科学体系作出贡献;实事求是,就要不信学术权威,不盲从既有学说,敢于大胆质疑,认真求证,不断试验。

科协作为党领导下团结联系广大科技工作者的人民团体、科技创新的重要力量,必须依法依规开展工作,把培育和弘扬科学精神抓紧抓好。应突出科学精神引领,实施好《全民科学素质提升行动规划纲要(2021—2035年)》,特别是扎实推进青少年科学素质提升行动,把普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法作为义不容辞的责任,推动学校及其他教育机构将弘扬科学精神贯穿于育人全过程,注重培养青少年学生独立思考能力、实践能力、创新能力和批判性思维,加快培育一大批具备科学家潜质的青少年群体,为加快建设科技强国夯实人才基础。

现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,更加需要增强创新这个第一动力。大力培育和弘扬科学精神,走出适合国情的创新路子,把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,我们就一定能取得更多科技创新突破,不断向科学技术广度和深度进军。

(作者为重庆市科协党组书记、常务副主席)

本版邮箱:rmrbpl@163.com (来稿请注明栏目名) 本版责编:李浩燃 吕晓勋 李洪兴