



新华社北京4月27日电 近日，中共中央办公厅印发了《国家十四五时期哲学社会科学发展规划》（以下简称《规划》），围绕贯彻落实党中央提出的加快构建中国特色哲学社会科学战略任务，对十四五时期哲学社会科学作出总体规划。

《规划》要求，哲学社会科学工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持立足中国、借鉴国外，挖掘历史、把握当代，关怀人类、面向未来，以加快构建中国特色哲学社会科学为主题，以提升学术原创能力为主线，以加强学科体系、学术体系、话语体系建设为支撑，以重大项目、重点工程、重要平台为牵引，以体制机制改革创新为动力，努力建设学科布局优、学术根基牢、科研水平高、服务能力强、国际影响大的中国特色哲学社会科学，为全面建设社会主义现代化国家提供有力思想和智力支持。

《规划》明确，哲学社会科学工作必须坚持党的全面领导，把党的领导落实到工作的方方面面；坚持“二为”方向、“双百”方针，坚持以人民为中心的研究导向；坚持内涵式发展，增强哲学社会科学持续发展能力；坚持守正创新，增强哲

学社会科学的主体性、原创性；坚持统筹协调，形成统一领导、分工合作、科学高效的哲学社会科学工作格局。

《规划》强调，要切实发挥马克思主义对哲学社会科学的引领作用，深入实施马克思主义理论研究和建设工程，深化拓展习近平新时代中国特色社会主义思想研究阐释，形成党的创新理论学术支撑体系。要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，继续推进马克思主义中国化时代化，发展当代中国马克思主义、21世纪马克思主义。

（下转2版）

学社会科学的主体性、原创性；坚持统筹协调，形成统一领导、分工合作、科学高效的哲学社会科学工作格局。

《规划》强调，要切实发挥马克思主义对哲学社会科学的引领作用，深入实施马克思主义理论研究和建设工程，深化拓展习近平新时代中国特色社会主义思想研究阐释，形成党的创新理论学术支撑体系。要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，继续推进马克思主义中国化时代化，发展当代中国马克思主义、21世纪马克思主义。

（下转2版）

习近平致信祝贺首届大国工匠创新交流大会举办强调

勤学苦练深入钻研勇于创新敢为人先 为推动高质量发展实施制造强国战略贡献智慧和力量

在五一国际劳动节到来之际 向广大技能人才和劳动模范致以诚挚问候 向广大劳动群众致以节日祝贺

新华社北京4月27日电 首届大国工匠创新交流大会27日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，向大会的举办表示热烈的祝贺，并在五一国际劳动节到来之际，代表党中央向广大技能人才和劳动模范致以诚挚的问候，向广大劳动群众致以节日的祝贺。

习近平在贺信中强调，技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。我国工人阶级和广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，适应当今世界科技革命和产业变革的需要，勤学苦练、深入钻研，勇于创新、敢为人先，不断提高技术技能水平，为推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。各级党委和政府要深化产业工人队伍建设改革，重视发挥技术工人队伍作用，使他们的创新才智充分涌流。

大会开幕式上，全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王东明宣读了习近平的贺信并讲话。

首届大国工匠创新交流大会由中华全国总工会主办，主题为“技能强国 创新有我”。通过线上线下形式展示以大国工匠为代表的广大职工的精湛技能和创新成果，为高技能人才搭建交流平台。

贺信

值此首届大国工匠创新交流大会召开之际，我向大会的举办表示热烈的祝贺！

技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。我国工人阶级和广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，适应当今世界科技革命和产业变革的需要，勤学苦练、深入钻研，勇于创新、敢为人先，不断提高技术技能水平，为推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。各级党委和政府要深化产业工人队伍建设改革，重视发挥技术工人队伍作用，使他们的创新才智充分涌流。

五一国际劳动节即将到来，我代表党中央，向广大技能人才和劳动模范致以诚挚的问候，向广大劳动群众致以节日的祝贺！

习近平
2022年4月27日
（新华社北京4月27日电）

4月27日 贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县中等职业学校 学生在实训室学习汽车修理技术。近年来，贵州提出打造特色职业教育强省，推动职业教育高质量发展。胡攀学/摄（新华社发）

共青团为党育人成效全面提升

奏响青春最强音

请大家再把握一下，讲好党领导中国青年运动的光辉历程，小的课题怎么设计才能吸引青年愿意听、喜欢听、持续听，而不是为了讲故事而讲故事。一个周末的晚上，兰州大学萃英学院学生温鑫还在电脑前忙个不停。

近期校园因疫情封闭管理，暂停人员流动，但温鑫还是坚持定期和40多名兰州大学青马学员的小伙伴相聚云端，共同探讨地策划近期准备推出的新一系列青马金课。

近年来，甘肃一批又一批青年政治骨干在全省各行各业、各条战线上勤勉学习工作，争做青春排头兵，涌现出了不少青马好故事、青马好故事，青年政治骨干培养体系已经开始显现，共青团为党育人成效得到全面提升。

青马学员讲在身边 筑牢铸魂

青马学员讲在身边，筑牢铸魂。马学员，大学这几年，理论学习和宣讲实践成为温鑫课余生活的主旋律。如今，她已成长为兰州大学青马工程大学生骨干理论宣讲团团长。

一众优秀青年教师在课堂上的生动讲述，到现在仍在我们脑海中留下深刻印象。一些搭配风趣解读的知识点，更是成为师生之间的“知识梗”。温鑫觉得，点燃她宣讲热情的，正是青马工程，是收获满满的青马之旅，给了她做好青年理论宣讲的信心和担当。

参与青马工程的经历，在温鑫心底埋下了一颗种子，她决心继续探索青年理论宣讲的脚步，用青年语，讲青年事，入青年心。

按照政治过硬的首要目标，近年来，团省委始终将青马学员政治素养提升及政治能力培养放在前面，引导全省各高校将青马工程大学生骨干培训与青马工程大学生骨干理论宣讲紧密结合在一起，打造青年身边的、能够引领青年的宣讲阵地。（下转2版）



奋斗新时代 青春最美丽

《新时代的中国青年》白皮书系列评论之四

新时代中国青年甘于在平凡岗位上奋斗奉献。不管是在传统行业，还是新兴领域，我们总能发现那些在平凡岗位上取得不平凡业绩的青年。在工厂车间，他们从拧好螺丝做起，争当青年岗位能手；在田间地头，他们用科学技术，端牢中国自己的饭碗；在大街小巷，快递员、外卖骑手用勤劳和汗水为千家万户传递幸福与温暖。

新时代中国青年勇于在急难险重的任务中冲锋在前。无论是在西气东输、西电东送、南水北调等重点工程现场，还是在港珠澳大桥、北京大兴国际机场等标志性项目工地，我们总能看到青年突击队、青年攻坚组的旗帜飘扬。2020年年初，面对突如其来的新冠肺炎疫情，新时代中国青年挺身而出，32万余支青年突击队、550余万名青年奋战在抗疫一线，用行动证明：新时代的中国青年是好样的，是堪当大任的！

新时代中国青年在基层一线磨砺无怨无悔。基层舞台小到细枝末节都要关

心、大到民生疾苦都要操劳，可正是在这个过程中青年才长了才干、壮了筋骨。2021年，中共中央、国务院表彰的1981名全国脱贫攻坚先进个人和1501个先进集体中，就有许多青年先进典型。截至2021年，47万名三支一扶人员参加基层支教、支农、支医和帮扶乡村振兴（扶贫），数百万青年学生参与三下乡社会实践活动，为脱贫攻坚和乡村振兴提供新助力。

新时代中国青年在创新创业中走在前列。青年富有想象力和创造力，思想解放、开拓进取，勇于参与日益激烈的国际竞争，成为创新创业的有生力量。于是，我们看到北斗卫星团队核心人员平均年龄36岁，量子科学团队平均年龄35岁，中国天眼FAST研发团队平均年龄仅30岁；2014年以来，有超过500万名大学生创业者加入到大众创业、万众创新的热潮，并且一大批由青年领衔的独角兽企业、瞪羚企业喷涌而出。

新时代中国青年在社会文明建设中引风气之先。（下转2版）

每一朵雪花都温暖 文化创意征集活动获奖作品名单公布

有人格温度的雪花才能带你飞入元宇宙时代

每一朵雪花都温暖 文化创意征集活动由中国青年报社、浙江清华长三角研究院主办，清华长三角多元宇宙沉浸中心承办。

为了让更多人能够参与2022年北京冬奥会，浙江清华长三角研究院在2021年春节提出了让观众通过“数字雪花身份”变身参与者，飘进鸟巢开幕式的多元宇宙沉浸体验创意，获得了北京冬奥组委开闭幕式工作部的初步认可。2021年9月3日，中国奥林匹克委员会奥运会备战办公室和浙江清华长三角研究院签订战略合作协议，创建冬奥多元沉浸平台，争取让雪花代表广大群众飘进开幕式。

清华长三角多元宇宙沉浸中心总设计师郑见伟带领团队，对项目进行了深入创作研发，发现通过分形算法创造数亿朵形状不同的数字雪花是比较成熟的，并有多条技术路径，但在元宇宙中的数字雪花要成为参与者的数字化身，就需要雪花具有人格。如何赋予每一朵雪花独特的个性和灵魂，成为团队面临的巨大挑战。

在此背景下，2021年9月28日，每一朵雪花都温暖 文化创意征集活动在中国青年报社正式启动，面向全国青少年和所有内心温暖的朋友开启有关雪花的主题文稿、手绘图、短视频、矢量图设计、数据可视化、AI交互编程6种形式的创意作品征集。（下转2版）

4月26日，在上海市北蔡镇杨桥村，东方医院的医护人员在三轮车上为村民进行核酸采样。

杨桥村是一个城中村，外来住户多。北蔡镇是本轮上海疫情的风暴眼，来自东方医院的医生在村里志愿者的帮助下，采取村民不动医生动的核酸采样方法，减少交叉感染，加快采样速度。

新华社记者 金立旺/摄