

# 中办国办印发《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》

新华社北京6月11日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》全文如下。

为激励和引导广大科技工作者追求真理、勇攀高峰，树立科技界广泛认可、共同遵循的价值理念，加快培育促进科技事业健康发展的强大精神动力，在全社会营造尊重科学、尊重人才的良好氛围，现提出如下意见。

## 一、总体要求

(一) 指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，以塑形铸魂科学家精神为抓手，切实加强作风和学风建设，积极营造良好科研生态和舆论氛围，引导广大科技工作者紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，在践行社会主义核心价值观中走在前列，争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦作出更大贡献。

(二) 基本原则。坚持党的领导，提高政治站位，强化政治引领，把党的领导贯穿到科技工作全过程，筑牢科技界共同思想基础。坚持价值引领，把握主基调，唱响主旋律，弘扬家国情怀、担当作风、奉献精神，发挥示范带动作用。坚持改革创新，大胆突破不符合科技创新规律和人才成长规律的制度藩篱，营造良好学术生态，激发全社会创新创业活力。坚持久久为功，汇聚党政部门、群团组织、高校院所、企业和媒体等各方力量，推动作风和学风建设常态化、制度化，为科技工作者潜心科研、拼搏创新提供良好政策保障和舆论环境。

(三) 主要目标。力争1年内转变作风改进学风的各项治理措施得到全面实施，3年内取得作风学风实质性改观，科技创新生态不断优化，学术道德建设得到显著加强，新时代科学家精神得到大力弘扬，在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围，为建设世界科技强国汇聚磅礴力量。

## 二、自觉践行、大力弘扬新时代科学家精神

(四) 大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神。继承和发扬老一代科学家艰苦奋斗、科学报国的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，坚持国家利益和人民利益至上，以支撑服务社会主义现代化强国建设为己任，着力攻关事关国家安全、经济发展、生态保护、民生改善的基础前沿课题和核心技术。

(五) 大力弘扬勇攀高峰、敢为人先的创

新精神。坚定敢为天下先的自信和勇气，面向世界科技前沿，面向国民经济主战场，面向国家重大战略需求，抢占科技竞争和未来发展制高点。敢于提出新理论、开辟新领域、探寻新路径，不畏挫折、敢于试错，在独创独有上下功夫，在解决受制于人的重大瓶颈问题上强化担当作为。

(六) 大力弘扬追求真理、严谨治学的求实精神。把热爱科学、探求真理作为毕生追求，始终保持对科学的好奇心。坚持解放思想、独立思辨、理性质疑，大胆假设、认真求证，不迷信学术权威。坚持立德为先、诚信为本，在践行社会主义核心价值观、引领社会良好风尚中率先垂范。

(七) 反对浮夸浮躁、投机取巧。深入科研一线，掌握一手资料，不人为夸大研究基础和学术价值，未经科学验证的现象和观点，不得向公众传播。论文等科研成果发表后1个月内，要将所涉及实验记录、实验数据等原始数据资料交给单位统一管理、留存备查。参与国家科技计划(专项、基金等)项目的科研人员要保证有足够时间投入研究工作，承担国家关键领域核心技术攻关任务的团队负责人要全职投入攻关任务。科研人员同期主持和主要参与的国家科技计划(专项、基金等)项目(课题)数原则上不得超过2项，高等学校、科研机构、企业负责人同期作为项目(课题)负责人不得超过1项。每名未退休院士受聘的院士工作站不超过1个、退休院士不超过3个，院士在每个工作站全职工作时间每年不少于3个月。国家人才计划入选者、重大科研项目负责人在聘期内或项目执行期内擅自变更工作单位，造成重大损失、恶劣影响的要按规定承担相应责任。兼职要与本人研究专业相关，杜绝无实质性工作内容

(八) 大力弘扬集智攻关、团结协作的协同精神。强化跨界融合思维，倡导团队精神，建立协同攻关、跨界协作机制。坚持全球视野，加强国际合作，秉持互利共赢理念，为推动科技进步、构建人类命运共同体贡献中国智慧。

(九) 大力弘扬甘为人梯、奖掖后学的育人精神。坚决破除论资排辈的陈旧观念，打破各种利益纽带和裙带关系，善于发现培养青年科技人才，敢于放手、支持其在重大科研任务中“挑大梁”，甘做致力提携后学的“铺路石”和“领路人”。

## 三、加强作风和学风建设，营造风清气正的科研环境

(十) 崇尚学术民主。鼓励不同学术观点交流碰撞，倡导严肃认真的学术讨论和评论，排除地位影响和利益干扰。开展学术批评要开诚布公，多提建设性意见，反对人身攻击。尊重他人学术话语权，反对门户偏见和“学阀”作风，不得利用行政职务或学术地位压制不同学术观点。鼓励年轻人大胆提出自己的学术观点，积极与学术权威交流对话。

(十一) 坚守诚信底线。科研诚信是科技工作者的生命。高等学校、科研机构和企业等要把教育引导和制度约束结合起来，主动发现、严肃查处违背科研诚信要求的行为，并视情节追究责任人所获利益，按程序记入科研诚信严重失信行为数据库，实行“零容忍”。在晋升使用、表彰奖励、参与项目等方面“一票否决”。科研项目承担者要树立“红线”意识，严格履行科研合同义务，严禁违规将科研任务转包、分包他人，严禁随意降低目标任务和约定要求，严禁以项目实施周期外或不相关成果充抵交差。严守科研伦理规范，守住学术道德底线，按照对科研成果的创造性贡献大小据实署名和排序，反对无实质学术

贡献者“挂名”，导师、科研项目负责人不得在成果署名、知识产权归属等方面侵占学生、团队成员的合法权益。对已发布的科研成果中确实存在错误和失误的，责任方要以适当方式予以公开和承认。不参加自己不熟悉领域的咨询评审活动，不在情况不掌握、内容不了解的意见建议上署名签字。压紧压实监督管理责任，有关主管部门和高等学校、科研机构、企业等单位要建立健全科研诚信审核、科研伦理审查等有关制度和信息公开、举报投诉、通报曝光等工作机制。对违反项目申报实施、经费使用、评审评价等规定，违背科研诚信、科研伦理要求的，要敢于揭短亮丑，不迁就、不包庇，严肃查处、公开曝光。

(十二) 反对浮夸浮躁、投机取巧。深入科研一线，掌握一手资料，不人为夸大研究基础和学术价值，未经科学验证的现象和观点，不得向公众传播。论文等科研成果发表后1个月内，要将所涉及实验记录、实验数据等原始数据资料交给单位统一管理、留存备查。参与国家科技计划(专项、基金等)项目的科研人员要保证有足够时间投入研究工作，承担国家关键领域核心技术攻关任务的团队负责人要全职投入攻关任务。科研人员同期主持和主要参与的国家科技计划(专项、基金等)项目(课题)数原则上不得超过2项，高等学校、科研机构、企业负责人同期作为项目(课题)负责人不得超过1项。每名未退休院士受聘的院士工作站不超过1个、退休院士不超过3个，院士在每个工作站全职工作时间每年不少于3个月。国家人才计划入选者、重大科研项目负责人在聘期内或项目执行期内擅自变更工作单位，造成重大损失、恶劣影响的要按规定承担相应责任。兼职要与本人研究专业相关，杜绝无实质性工作内容

(十三) 反对科研领域“圈子”文化。要以“功成不必在我”的胸襟，打破相互封锁、彼此封闭的门户倾向，防止和反对科研领域的“圈子”文化，破除各种利益纽带和人身依附关系。抵制各种人情评审，在科技项目、奖励、人才计划和院士增选等各种评审活动中不得“打招呼”、“走关系”，不得授情票、单位票、利益票，一经发现此类行为，立即取消参评、评审等资格。院士等高层次人才要带头打破壁垒，树立跨界融合思维，在科研实践中多做传帮带，善于发现、培养青年科研人员，在引领社会风气上发挥表率作用。要身体力行、言传身教，积极履行社会责任，主动走近大中小学，传播爱国奉献的价值理念。

开展科普活动，引领更多青少年投身科技事业。

## 四、加快转变政府职能，构建良好科研生态

(十四) 深化科技管理体制机制改革。政府部门要抓战略、抓规划、抓政策、抓服务，树立宏观思维，倡导专业精神，减少对科研活动的微观管理和直接干预，切实把工作重点转到制定政策、创造环境、为科研人员和企业提供优质高效服务上。坚持刀刃向内，深化科研领域政府职能转变和“放管服”改革，建立信任为前提、诚信为底线的科研管理机制，赋予科技领军人才更大的技术路线决策权、经费支配权、资源调配权。优化项目形成和资源配置方式，根据不同科学研究活动的特点建立稳定支持、竞争申报、定向委托等资源

(十五) 正确发挥评价引导作用。改革科技项目申请制度，优化科研项目评审管理机制，让最合适的单位和人员承担科研任务。实行科研机构中长期绩效评价制度，加大对优秀科技工作者和创新团队稳定支持力度，反对盲目追求机构和学科排名。大幅减少评比、评审、评奖，破除唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向，不得简单以头衔高低、项目多少、奖励层次等作为前置条件和评价依据，不得以单位名义包装申报项目、奖励、人才“帽子”等。优化整合人才计划，避免相同层次的人才计划对同一人员的重复支持，防止“帽子”满天飞。支持中西部地区稳定人才队伍，发达地区不得片面通过高薪酬高待遇竞价挖抢人才，特别是从中西部地区、东北地区挖人才。

(十六) 大力减轻科研人员负担。加快国家科技管理信息系统建设，实现在线申报、信息共享。大力解决表格多、报销繁、牌子乱、“帽子”重复、检查频繁等突出问题。原则上1个年度内对1个项目的现场检查不得超过1次。项目管理专业机构要强化日常管理，按照材料只报1次的要求，严格控制报送材料数量、种类、频次，对照合同从实从严开展项目成果考核验收。专业机构和项目专员严禁向评审专家施压倾向性影响，坚决抵制各种形式的“围猎”。高等学校、科研机构和企业等创新主体要切实履行法人主体责任，改进内部科研管理，减少繁琐环节，不层层加码。高等学校、科研机构领导人员和企业负责人在履行勤勉尽责义务、没有牟取非法利益前提下，免除追究其技术创新决策失误责任，对已履行勤勉尽责义务但因技

术路线选择失误等导致难以完成预定目标的项目单位和科研人员予以免责或免责。

## 五、加强宣传，营造尊重人才、崇尚创新的舆论氛围

(十七) 大力宣传科学家精神。高度重视“人民科学家”等功勋荣誉表彰奖励获得者的精神宣传，大力表彰科技界的民族英雄和国家脊梁。推动科学家精神进校园、进课堂、进头脑。系统采集、妥善保存科学家学术成长资料，深入挖掘所蕴含的学术思想、人生积累和精神财富。建设科学家博物馆，探索在国家和地方博物馆中增加反映科技进步的相关展项，依托科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆(遗址)等设施建设一批科学家精神教育基地。

(十八) 创新宣传方式。建立科技界与文艺界定期座谈交流、调研采风机制，引导文艺工作者运用影视剧、微电影、小说、诗歌、戏剧、漫画等多种艺术形式，讲好科技工作者科学报国故事。以“时代楷模”、“最美科技工作者”、“大国工匠”等宣传项目为抓手，积极选树、广泛宣传基层一线科技工作者和创新团队典型。支持有条件的高等学校和中宣部排演创作演出反映科学家精神的文艺作品，创新青少年思想政治教育手段。

(十九) 加强宣传阵地建设。主流媒体要在黄金时段和版面设立专栏专题，打造科技精品栏目。加强科技宣传队伍建设，开展系统培训，切实提高相关从业人员的科学素养和业务水平。加强网络和新媒体宣传平台建设，创新宣传方式和手段，增强宣传效果、扩大传播范围。

## 六、保障措施

(二十) 强化组织保障。各级党委和政府要切实加强对科技工作的领导，对科技工作者政治上关怀、工作上支持、生活上关心，把弘扬科学家精神、加强作风和学风建设作为践行社会主义核心价值观的重要工作摆上议事日程。各有关部门要转变职能，创新工作模式和方法，加强沟通、密切配合、齐抓共管，细化政策措施，推动落实落地，切实落实好党中央关于为基层减负的部署。科技类社会团体要制定完善本领域科研活动自律公约和职业道德准则，经常性开展职业道德和学风教育，发挥自律自净作用。各类新闻媒体要增强科学素养，宣传报道科技进步和科技成就要向相关机构和人员进行核实，听取专家意见，杜绝盲目夸大或者恶意贬低，反对“标题党”。对宣传报道不实、造成恶劣影响的，相关媒体、涉事单位及责任人应及时澄清，有关部门应依法依规处理。

中央宣传部、科技部、中国科协、教育部、中国科学院、中国工程院等会同有关方面分解工作任务，对落实情况加强跟踪督办和总结评估，确保各项举措落到实处。军队可根据本意见，结合实际建立健全相应工作机制。

# 跨越“第一渡” 长征出发地“换了人间”

新华社记者 李兴文 胡锦涛 高皓亮 郇慧颖

名号。85年，弹指一挥间。紧挨着“长征第一渡”，中央红军长征出发纪念碑巍然屹立，述说着苏区军民一心、浴血奋战的峥嵘岁月。桥，见证着于都的沧海桑田。

“如今所有渡口都建起了大桥。”从5座浮桥到35座大桥，2017年落成的梓山贡江大桥是最年轻的一座……1996年参加工作的于都县交通局副局长丁石荣对于都河上的桥梁如数家珍。

“村里的蔬菜无论是北送南昌，还是南下广东，能少走100公里路程。”距离大桥不到10公里的于都县梓山富硒蔬菜产业园中，一排排现代化标准蔬菜大棚鳞次栉比，梓山镇潭头村支书刘连云对这处大桥感触最深，村里建档立卡贫困户109户，都参与了蔬菜产业。

红土蝶变，桥并非唯一的见证。85年前的一个夜晚，距离瑞金叶坪不到10公里的黄沙村华屋自然村，17个青年踏上血染的征程。出发前，他们栽下17棵松树，和家人约定“见松如见人”。如今走进村口，青松掩映，一栋栋白墙黛瓦客家小楼拔地而起，数代人住着低矮破旧的透风漏雨土坯房的华屋已处处皆“华屋”。

“沙洲坝，沙洲坝，无水洗手帕。”80多年前，毛泽东为解决当地老百姓喝水问题，带领红军战士挖了一口井，沙洲坝人从此吃上了干净的井水。老百姓给这口井起了个名字——“红井”。

“吃水不忘挖井人”的故事，让新中国几代人耳熟能详。80多年后，“共和国摇篮”瑞金市初心不改，从群众关心的“小事”做起，把农村安全饮水工程作为扶贫开发的基础性工作来抓，实施城乡供水一体化项目，确保建档立卡贫困户100%解决饮水安全问题。

改造农村危旧土坯房69.52万户，解决546万农村人口安全饮水问题，解决近300万山区群众不通电和长期“低电压”问题……长期以来困扰赣南苏区的住房难、喝水难、用电难、行路难、上学难、看病难等问题正逐步得到解决。

“从过河的桥，到支持赣南等原中央苏区振兴发展相关政策出台，大到国家战略、产业发展、基础设施，小到村民住房、百姓喝水、孩子上学……一条主线就是为了让老百姓过上好日子。”在中央苏区史专家凌步机看来，这就是共产党人始终不渝的初心和使命。

## 心相通

“喜书记”不姓喜，而姓许。

编者按：今年是新中国成立70周年，红军长征出发85周年。为大力弘扬伟大长征精神，中央宣传部6月11日启动“记者再走长征路”主题采访活动，参加采访的记者将追寻革命先辈足迹，回顾长征路上的重大事件，深入挖掘艰苦卓绝斗争历程中的感人事迹，以生动鲜活的全媒体报道，展现长征沿线

的历史变迁，为庆祝新中国成立70周年营造良好舆论氛围。新华社即日起开设“壮丽70年·奋斗新时代——记者再走长征路”专栏，集中播发我报记者采写的相关报道。今天推出第一篇《跨越“第一渡” 长征出发地“换了人间”》。

这里的桥，让远征者跨越汹涌波涛，到达胜利的彼岸。

这里的桥，见证苦难与辉煌，象征着民心党心息息相通。

6月11日，庆祝中华人民共和国成立70周年“记者再走长征路”主题采访活动在中央红军长征集结出发地——江西于都启动。

于都河静静地流淌，当年中央红军主力出发的渡口旁，一段浮桥无声地诉说着85年前那段血与火的历史，传扬着“于都人民真好，苏区人民真亲”的佳话。

## 桥相连

于都县贡江镇建国路上一处没有门板的老房子，如今成了游客慕名而来感受长征的去处。客家老宅内，“两井三厅”保存完好，进门处却没有门板。这是红军后人刘光沛家的祖屋。

“为什么我们家没有门？”幼时刘光沛问，母亲告诉他：“门板被你爷爷拆下来给红军搭桥了。”

桥，决定着红军的生死存亡。1934年10月，在于都河北岸集结着中央红军主力五个军团及中央、军委机关和直属部队8.6万余人。此时的外围，敌军重兵正围追堵截，步步紧逼。

桥，承载着军民的鱼水深情。红军长征出发时，百姓主动送来门板、床板，甚至寿材，几乎家中所有可用的木料都用来搭设了浮桥。通过8个主要渡口，5座浮桥，红军渡过了于都河，踏上了漫漫征途。

于都河，由此有了“长征第一渡”的不朽

“他给大伙办了很多事，村民有喜事都愿和他说说，加上客家话中‘许’和‘喜’谐音，大伙习惯叫他‘喜书记’。”下乡扶贫两年，江西理工大学驻兴国县崇贤乡崇义村扶贫第一书记许立新有了新称呼。

类似的“别称”不在少数：自然资源部“80后”干部李兆宣曾担任赣县区云云镇夏潭村第一书记，带领村民打井发展甜叶菊产业，被称为“打井书记”；江西省投资集团驻瑞金叶坪乡大胜村第一书记刘欢，为五保户、低保户以及无房贫困户筹建“梦想家园”，被称为“欢迎书记”……

赣南是长征出发地，也是苏区干部好作风发源地。一个个带着亲昵的别称背后，是一道道心相印的干群“连心桥”。

这一鱼水深情的密码，写在时任红1军团2师4团政委杨成武将军的《别了，于都河》中：“这里的乡亲们没有把我们当外人，甚至待我们胜过亲人——他们帮我们补衣裳，教我们打草鞋，像逢年过节迎亲人一样，给我们捧来香喷喷的红薯、红米饭和可口的菜肴……”

这一鱼水深情的密码，写在80多年前的山歌声中：“苏区干部好作风，自带干粮去办公……”在艰苦的革命岁月，党员干部与工农群众一道“有益同咸，无盐同淡”，很多苏区干部自带粮食去办公，一心为民、清正廉洁的作风赢得群众衷心拥护。

85年后，“苏区干部好作风”再写新篇。赣州市3509个行政村(社区)都有驻村第一书记和驻村工作队，8.59万村干部与29.04万户贫困户结对，实现结对帮扶贫困户全覆盖。

85年前，老区人民为支持革命，把自家的年轻人源源不断送上战场，跨过了于都河的8.6万余人，赣南籍红军达5万多人。

饮水思源，初心不改。为了苏区的发展，如今42个中央国家机关及有关单位对口支援赣南，已有3批121名优秀干部深入赣南各县(市、区)、赣州经开区挂职帮扶。

当挂职期满，所在村子也整村脱贫，中国日报社挂职会昌县珠兰乡大西坝村第一书记的冯宗伟却选择再留一年，一定要等荷花长廊建起、大棚蔬菜基地市场稳定再说。

面对扶贫“新长征”，来到长征出发地的干部倾心接力。

## 再出发

2019年赣州开出的第100列中欧班列，较2018年开出的第100列整整提前了7个月。

来自赣州海关的统计显示，今年一季度，赣州海关共监管中欧班列(赣州)72班、标准集装箱6356个、价值12.43亿元，与去年同期相比分别增长200%、227%、192%，中欧班列(赣州)跑出了“开门红”。

发出班列的赣州港是全国县级城市第一个内陆口岸。2016年班列开通后，南康与欧洲的来往运输时间从过去的45天降至15天。不靠海、不沿边，缺乏木材资源的赣州南康，依靠“买全球、卖全球”“无中生有”出千亿元的家具产业集群。

“赣南苏区本身就具有创新的底蕴，当时的政权、教育制度、生产合作社制度等，都是白纸上建立起来的。”凌步机说。

赣州港的诞生，是赣州市在新征程中敢想敢干的生动写照。依托稀土、钨资源优势，规划建设“中国稀金谷”；立足产业优势，致力打造“赣粤高铁”沿线电子信息产业带；紧贴国家产业导向，新能源汽车、生物医药等战略性新兴产业正在赣南大地异军突起。

2012年6月，《国务院关于支持赣南等原中央苏区振兴发展的若干意见》出台实施，赣南苏区振兴发展上升为国家战略。

被列入全国首批现代物流创新发展试点城市，创新启动国家旅游扶贫试验区建设，打造百个旅游扶贫重点镇……先行先试探索创新，赣州市累计获国家、省级层面批复的重大平台达220个，成为全国获批国家、省级层面重大平台最多的地区市之一。

新变化、新气象，在红土地上不断涌现。曾经关山重重的长征出发地，正天堑变通途，驶上跨越发展的“快车道”。2011年至2018年，地区生产总值年均增长10%，2018年全市地区生产总值、财政总收入、固定资产投资等10项指标增幅居江西省第一。

却顾所来径，苍苍横翠微。为人民谋幸福，为民族谋复兴——弘扬长征精神，传承红色基因，在新时代的长征路上，赣南大地正奋力前行。

(新华社南昌6月11日电)

