

# 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》

(上接1版)

(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,激发全社会创新创造活力。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。继承和发扬老一辈科学家艰苦奋斗、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,着力攻克事关国家安全、经济发展、生态保护、民生改善的基础前沿难题和核心关键技术。

(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) 大力弘扬淡泊名利、潜心研究的奉献精神。静心笃志、心无旁骛、力戒浮躁,甘坐冷板凳,肯下数十年磨一剑的苦功夫。反对盲目追逐热点,不随意变换研究方向,坚决摒弃拜金主义。从事基础研究,要瞄准世界一流,敢于在世界舞台上与同行对话;从事应

用研究,要突出解决实际问题,力争实现关键核心技术自主可控。

(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,反对门户偏见和学问作风,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、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。对已发布的研究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、评审评价等规定的,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,要将所涉及的实验记录、实验数据等原始数据资料交所在单位统一管理、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时全职投入攻关任务。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)原则上不得超过2项,高等学校、科研机构领导人员和企业负责人作为项目(课题)负责人同期主持的不得超过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的各种兼职和挂名。高等学校、科研机构和企业要加强对本单位科研人员的学术管理,对短期内发表多篇论文、取得多项专利等成果的,要开展实证核查,加强核实审查。科研人员公布突破性科技成果和重大科研成果应当在所在单位同意,推广转化科技成果不得故意夸大技术价值和经济社会效益,不得隐瞒技术风险,要经得起同行评、用户用、市场试。

(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,不得投感情票、单位票、利益票,一经发现这类行为,立即取消参评、评审等资格。院士等高层次专家要带头打破壁垒,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、资源调动权。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、定向委托等资源配置方式,合理控制项目数量和规模,避免“打包”、拼盘、任务分散等问题。建立健全重大科研项目科学决策、民主决策机制,确定重大创新方向要围绕国家战略和重大需求,广泛征求科技界、产业界等意见。对涉及国家安全、重大公共利益或社会公众切身利益的,应充分开展前期论证评估。建立完善分层分级责任担当机制,政府部门要敢于为科研人员的探索失败担当责任。

(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,让最合适的项目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材料、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高待遇挖抢人才,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、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超过1次。项目管理专业机构要强化合同管理,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加倾向性影响,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,减少繁文缛节,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减责或免责。

五、加强宣传,营造尊重人才、尊崇创新的舆论氛围

(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(遗迹)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,引导支持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学编排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能力。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,创新工作模式和方式,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。各类新闻媒体要提高科学素养,宣传报道科研进展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、涉事单位及责任人员应及时澄清,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、中国工程院等要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,确保各项任务措施落到实处。军队可根据本意见,结合实际建立健全相应工作机制。

## 全国首家文化旅游专营银行在杭州揭牌开业

新华社杭州6月11日电(记者段菁菁)为破解文旅企业融资难、慢、贵等困局,中国农业银行杭州文旅支行11日揭牌开业。据悉,这是全国银行业中第一家文化旅游专营银行,未来将助力金融与文化旅游的深度融合。

2018年,浙江省文化与旅游“双万亿”产业高质量运行,文旅产业增加值占全省GDP比重高达15.4%。然而,因信息不对称等问题,融资难、慢、贵的困局一直制约着文旅企业进一步壮大和发展。相关人士介绍,由于文化旅游项目投资成本高、回报周期长,偿还贷款资金来源主要

靠门票收入等,再加上项目轻资产的特性,抵押物往往难以落实,信贷风险相对较大,难以获得金融机构的贷款。另一方面,金融机构针对文旅行业专门设计的信贷产品形式比较单一,导致该行业得不到有力金融支持。

针对这些融资痛点,农业银行杭州文旅支行将专设团队、专设机构,在信贷支持、投资联动上为文旅企业进一步提供贴心服务,对浙江省重点文旅项目、重点文旅企业(集团)及产业链相关企业提供全方位金融和咨询服务,积极支持农村文化旅游产业发展的普惠金融产品,进

一步创新融资业务品种;通过农银凤凰、农银投资、农银国际等农行子公司,共同成立浙江文旅产业投资基金,培育一批具有竞争力的大型文旅企业集团。

此外,浙江省文旅厅与农业银行浙江省分行还签署了战略合作协议。农业银行浙江省分行行长冯建龙表示,未来5年内将提供1000亿元意向性信用额度,与文旅厅搭建互联网智慧文旅平台,统筹推进文旅产业数据库;加强村贷款业务合作,对文旅厅推介的融资项目优先受理,优先评审,优先审批,优先放款。

## 张家界天门中学语言特色班 面向全市招生

### 一、学校简介:

张家界天门中学创建于2001年,学校位于天门山麓、澧水河畔、襟火车站、邻飞机场、交通便利、环境优美、条件优越。现已成为张家界市示范性高中、湖南省现代教育技术实验学校、湖南省基础教育改革实验学校、中国地质大学优质生源基地,长沙市一中对口支援学校、韩国亚洲大学合作学校,学校占地84042平方米,现有教职工194名、在校学生2000多名。办学以来学校是坚持“全寄宿管理、全开放办学、全方位育人”的办学方略,实现了“管理一流、质量一流、育人一流”的办学目标,为北大、复旦、北师大、中央美院等一流学校输送了大批人才,成为莘莘学子求学的圣地!

二、特色推送:

张家界天门中学是市教育局定位的特色学校,十八年的办校积淀了音、体、美等特色办学经验。2018年在市委、市政府及各级教育行政主管部门的大力支持下,学校开办了面向全市招生的语言特色班,开设了西班牙语、俄罗斯、韩国、加拿大和日本等国家的特色语言课程。2018年有4名学生因为日语成绩

优秀考上了一本院校。2019年2月,8名学生通过学习韩语成功进入韩国亚洲大学学习,2019年9月又将会有第二批学生进入韩国亚洲大学深造。语言特色班为英语学习能力薄弱的学生高考助力加油,为具有留学梦想的学生圆梦!

### 三、招生详情:

1. 招生政策  
根据张家界市教育局《张家界市2019年高中阶段学校招生统筹管理办法》张家界天门中学语言特色班继续面向全市招生。

2. 招生规模  
张家界天门中学语言特色班2019年拟向全市招收西班牙、俄罗斯、韩国、加拿大和日本方向学生55名。

3. 培养模式  
选择西班牙语、俄罗斯、韩国方向的学生,在天门中学就读两年,学考合格后进入相应国家大学读一年预科,选择日本方向的学生,高中三年都在天门中学,其中高三一年强化日语学习,之后直接申请日本名校;选择加拿大方向的学生,在天门中学就读两年,学考合格后,进入加拿大威尔士高中继续学习,毕业后直接申请加拿大名校。

4. 学生愿景  
培养一流国际人才,为英语学习短板的学生改学小语种高考和具有国际视野的学生出国留学搭建平台。

5. 学习费用  
语言特色班学生在天门中学期间的住宿和伙食费用、教材、校服等杂费参照天门中学收费标准。高中阶段语言学习和留学期间的费用根据语言方向按天门中学与相关合作方的协议据实收取。

6. 招生要求  
凡是学籍在张家界市有志参加小语种高考和具有出国留学梦想,且在志愿填报时报考天门中学语言特色班的学生,根据成绩择优录取,录满为止。

四、学校承诺:  
你不成才,我不放心;你的成才,我的责任。我校向全市人民郑重承诺:语言特色班的招生一定为你的升学、留学另辟蹊径!热烈欢迎全市学子踊跃报考张家界天门中学语言特色班!

联系人:校办 0744-8380518  
李戈 18607445137  
秦娟 15174465092

张家界天门中学  
2019年6月6日



6月10日,陈显兵在悬崖上清理石头。  
地处大山深处的湖北省恩施土家族苗族自治州巴东县支坪镇尚家村,壁立千仞,风光壮美。为改变贫困落后的面貌,今年51岁的村民陈显兵从2017年开始,在村里的支持下,带领群众开始在“天天眼”绝壁上修路,目前已修出了一条几公里长的简易观光山路。乡亲们希望这里的绝壁美景能够被开发,通过发展旅游,带动村民致富。  
新华社发(杨顺杰摄)

## 雷锋家乡长沙市望城区积极培育产业发展 加速度

新华社记者 刘良恒

水天气,实际施工日历天数不足140天。我们按照今日事今日毕的要求,每天早晨多方碰头明确每小时任务清单,每天现场及时调度解决问题,每天晚上总结查找遗漏,加班加点总结完善,不完工不收工,确保工程进度和质量严格按计划推进。李玉东表示。

项目快速推进,还得益于企业与政府、园区之间良好的协同配合。中信戴卡望城项目签约开工以来,望城经开区管委会统筹协调各方资源,实现了项目需求与园区服务的无缝对接。

望城经开区管委会产业发展局为项目提供保姆式服务,让问题不过夜,规划建设局采取先技术指导再行政审批的主动指导服务模式,促进项目建设;社会事务局在项目2016年10月签约时已经完成700亩土地征拆,建设开发公司在要素保障上做到了提前筹备、同步到位。

中信戴卡常务副总经理梅兴华表示,如果没有政府和园区主动、热情的协同服务,就不会有我们项目的建设速度。

在望城,伟创力长沙智能制造产业园项目也备受瞩目。这个智能制造生产基地,项目一期从开工建设到产品下线,仅用时86天,项目二期完成6563根桩基,用时52天。



机器轰鸣,机械手高速运动,每10秒左右就有一只汽车车轮下线。这是记者近日在长沙市望城经开区中信戴卡南方智能制造产业园看到的场景。工厂自动化率超过6成,所需员工数量相比同行业同规模项目明显减少,人均产量达到10000件。长沙戴卡科技有限公司总经理助理李玉东告诉记者,中信戴卡南方智能制造产业园拥有全球铝轮毂生产行业自动化程度最高、智能化技术最新的工厂。

长沙市望城区是雷锋家乡。自2011年撤县改区以来,望城人以只争朝夕的劲头,全力以赴狠抓产业项目建设,近年来大批项目相继签约、开工、投产,跑出了望城加速度。

中信戴卡南方智能制造产业园项目总投资50亿元,用地700亩。2017年1月3日,一期项目正式启动建设,8月1日,建安工程全部完成,总日历天数211天,中间还横跨7天春节,历经64天雨