

“希望之光”精准帮扶助学活动在吴忠启动

本报讯(记者 马敏) 6月11日,“希望之光”精准帮扶助学公益捐赠仪式在吴忠市第十二小学启动。该活动由自治区党委统战部、明日之星公益基金管委会联合举办,当天“明日之星”公益基金会向我区捐赠了价值1000万元的教育教

学资源,助力我区贫困地区中小学教育信息化提档升级。

今年5月,经自治区党委统战部前期联系和洽谈对接,中国初级卫生保健基金会明日之星公益基金管委会发起,面向宁夏贫困地区中、小学学校和学生进行教育资源捐赠及

助学的项目——“希望之光”精准帮扶助学活动,其中首批给吴忠市捐赠总价值240万元的平板学习电脑、创客空间3D打印设备教学软件等信息化教学设备已发放到。

中国初级卫生保健基金会通过社会倡导、募集资金、教育培训、救

助资助等方式,配合政府开展教育领域的扶贫助学等公益活动,促进教育事业的发展。目前,基金会的助学足迹遍布全国25个省市,帮助学生28万余人,捐赠物资金额达2.79亿元,有效解决了部分地区基础教育薄弱、优质教育资源稀缺的问题。

自治区公安厅召开“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议

本报讯(记者 王飞) 近日,自治区公安厅召开“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议,对全区公安机关开展主题教育动员部署,强调要深入学习贯彻习近平总书记“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的重要讲话精神,坚决贯彻落实党中央和自治区党委的部署要求,结合宁夏公安的实际,以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉,推进公安系统主题教育工作取得成效。自治区党委“不忘初心、牢记使命”主题教育第二巡回指导组出席会议。

会议指出,全区各级公安机关和广大党员干部要认真学习领会、深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,着力解决制约宁夏公安工作长远发展的体制机制障碍,推进政治建警、改革强警、科技

兴警、从严治警,提升维护国家政治安全和社会稳定的能力,有效防范化解各类风险隐患,切实履行好党和人民赋予的新时代职责使命,努力在更高层次、更高层次上推动宁夏公安工作创新发展。

会议强调,要精心组织、周密部署,确保主题教育扎实推进。该厅党委成立主题教育领导小组,负责此次主题教育的统筹协调。机关各级党组织也要建立相应的工作机构,扛起主题教育的主体责任,切实抓好本单位主题教育各项工作。为大力倡导“一线工作法”,该厅党委决定实行厅领导分片包抓联系点制度,各支部班子成员结合实际包点开展工作,形成自上而下、以上率下的良好局面。要加强正面引导,强化舆论监督,为主题教育营造浓厚氛围。

市县 政协工作动态

银川市政协调研组对媒体融合情况进行调研

本报讯(记者 张晨阳) 6月11日,银川市政协主席马凯带领各分管副主席,各相关专委会负责人赴银川新闻传媒集团,了解现代信息技术条件下,新闻宣传特别是媒体融合工作的现状和发展趋势。

通过实地走访调研中央厨房、广播中心、银川电视台等部门,调研组了解到,银川新闻传媒集团在内部机构重组、采编流程再造、理顺运行机制的基础上,加大全

媒体策划与联动力度,全力打造“图文+音频、视频”为特色的融媒体产品,在自治区、银川市的重要会议、重点活动、重大项目等节点,充分发挥电视、广播、报纸、新媒体等不同平台特色,完成了全媒体联动报道战役,并创新出了一批富有创意、易于传播的融媒体产品,大大增强了新闻宣传的传播力度和传播效果。

调研组建议,在今后的工作中,

银川新闻传媒集团一方面要进一步学习习近平总书记在在全国宣传工作会议上的讲话精神,继续推进融媒体中心建设,更好发挥引导群众、服务群众的主渠道作用。另一方面要持续做好强专业队伍建设,建立健全专业人才选聘机制,加大政策和资金协调争取力度,不断更新设施设备,引进新技术新手段,占领宣传阵地前沿和制高点,切实增强区级媒体的传播

力、引导力、影响力、公信力。

银川市政协将以此次调研为契机,围绕媒体融合发展中遇到的突出问题提出对策,并搭建相互交流学习的平台,创新探索委员网络议政新模式,有效保障政协委员的知情权、参与权、表达权、监督权,让委员和各参加单位把握参政议政的重点,及时便捷地参与民主协商,充分发挥政协专门协商机构的作用。

西夏区政协机关开展“创城有我,文明有我”主题党日

本报讯(记者 王飞) 为全面落实自治区、银川市关于全国文明城市创建工作的部署要求,进一步推动文明城市向城市文明转变,激发党员干部在全国文明城市创建工作中主动参与、积极作为的意识,近日,银川市西夏区政协机关党支部组织党员干部,

在兴泾镇开展“创城有我,文明有我”主题党日。

活动中,政协机关全体党员携带铁锹、钉耙、扫帚等劳动工具,来到文昌南街兴泾镇桑园沟路段,对道路两侧的绿化带环境进行了集中清理整治。政协领导干部以身作则,

身先士卒带头发扬不怕脏、不怕累的精神,踊跃参加劳动。在政协党支部的感召下,闻讯赶来的黄花村和兴顺苑社区部分党员、村民也积极投入到绿化带卫生清理整治中。经过两个小时的整治,该区域绿化带中的枯树枝、杂草、生活垃圾及

废弃物被全部清理干净,环境面貌大为改观。

创建文明城市人人有责。通过此次主题党日活动,提高了政协机关党员干部在文明城市创建中的责任意识,带头践行文明行为,营造了“人人讲卫生,争做文明市民”的良好创城氛围。

贺兰县行业党群活动服务中心成行业党建品牌“助推器”

本报讯(记者 赵娟莉) 6月11日,记者从贺兰县委组织部获悉,贺兰县按照打造“十大行业”党建品牌工作思路,在汽车销售、机械制造、生物制药、生态纺织、电子商务、商贸物流、休闲食品、农产品加工、科技创新、房地产业领域选树行业龙头,将行业龙头企业培育成党建龙头。截至目前,该县已成功打造汽车销售、机械制造、电子商务3家行业党群活动服务中心。

贺兰县现有汽车销售企业96家,吸纳从业人员6000余人,每年税收超亿元,汽车销售行业成为贺兰县实现“富民强县、跨越发展”的红色引擎。根据汽车行业特色打造汽车行业党群活动中心,总建筑面积1200平方米,服务中心内设“图书室、健身房、汽车影院、车友俱乐部”等8个功能区。通过开展“三家三服务”,将党群活动服务中心建成企业员工的家,营造建家、富家、爱家的“家文化”,实现服务员工、服务企业、服务社会的功能,将党建文化、企业文化、家文化融为一体,助推汽车销售产业的发展。贺兰县汽车销售行业共

成立党总支1个,党支部5个,正式党员30多名。

同时,贺兰县依托凯晨集团打造机械制造行业党群活动服务中心,通过利用900平方米室内阵地,建设行业文化展厅、党群能量源等7大功能区,充分结合行业文化,将齿轮精神融入企业党建工作中,让冷机械和热党建不断碰撞,党群中心定义为“造梦空间”,造:即制造-质造-智造,代表着行业发展的转型升级。梦:即员工梦、企业梦、行业梦、中国梦,代表着新时代追梦者不断圆梦之旅。贺兰县机械制造行业共有行业党总支1个及党支部12个,正式党员100余名。

此外,依托电商行业协会成立了电商行业党总支,下设奥特莱斯电商产业园、电商物流园、跨境电商产业园、农村淘宝4个联合党支部,正式党员30余名。该县以“红色引领、蓝海遨游”为主题,建设占地面积798平方米的电商行业党群活动服务中心,着力打造互联网+产业链党建,架设组织、服务、管理三张网络,构建起点、线、面齐进,线上、线下并行的格局。

6月11日,企业技术人员在检测车间摆放国产大飞机航空轮胎胎胎。

日前,石嘴山市企业科技创新取得重大突破。宁夏神州轮胎有限公司生产的国产大飞机子午线航空轮胎胎正式下线,目前进入实验检测阶段。

去年以来,在自治区“创新30条”政策支持下,区、市科技部门先后给予该企业重点研发项目、高新技术企业奖补等各类支持资金3684.46万元,特别是2019年自治区科技厅将“大型民用客机航空子午线轮胎的研究开发”项目列入自治区重大研发计划项目,批复资金1400万元,有力地支撑了项目研发。经过反复试验、检测,该公司成功生产出国产大飞机航空轮胎。

本报记者 何晓宇 摄



(上接01版)

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,并视情节追回责任人所获利益,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,在不情况不掌握、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规定和信息公开、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,要开展实证检验,加强核实核

查。科研人员公布突破性科技成果和重大科研进展应当经所在单位同意,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、用用户、市场论。

(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、定向委托等资源分配方式,合理控制项目数量和规模,避免“打包”、“拼盘”、任务发散等问题。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承担责任。

(十五)正确发挥评价引导作用。改革科技项目申报制度,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高待遇竞相挖人才。

(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、报籍繁、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,对照合同从实从严开展项目成果验收。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、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览,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”等先进典型为抓手,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的艺术手段。

(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,开展业务培训,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,发挥自律净作用。各类新闻媒体要提高科技素养,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、中国工程院等会同有关部门分解工作任务,落实情况加强跟踪督办和总结评估,确保各项任务落到实处。军队可根据本意见,结合实际建立健全相应工作机制。