

政治引领 制度保障 载体带动 推进学习教育常态化制度化

科技部党组成员、副部长、机关党委书记 李萌

编者按 为深入贯彻落实习近平总书记关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化重要指示精神,中央组织部、中央和国家机关工委联合举办了中央和国家机关工委机关党委书记“推进‘两学一做’学习教育常态化制度化”专题研讨班。科技部党组成员、副部长、机关党委书记李萌同志就科技部党组推进学习教育常态化制度化的主要做法做了交流发言。

科技部党组牢固树立抓好党建是最大政绩的导向,把自觉坚定维护核心作为头等大事,把增强“四个意识”、对党绝对忠诚作为根本要求,以这样的政治站位来组织推动“两学一做”学习教育常态化、制度化。

一、制度体系保障。建立了从部党组、党支部、党小组到科技管理系统的全覆盖学习制度体系,用制度保障学习教育常态化制度化。在落实《党组工作规则》上,形成了及时全面传达中央最新精神的制度;在落实中心组学习制度上,对时间安排、内容准备、保障要求、参会人员到会率等都有严格规定;在执行“三会一课”制度上,以自查自纠、座谈交流、记录检查、现场测试等方式进行督查,确保组织生活各项制度落地落实;在落实党小组学习制度上,要求党小组每月至少开展一次集体研讨交流,2016年各党小组开展

学习274次,党员撰写学习体会1580篇。建立了科技系统党建交流制度,已经连续3年召开全国科技管理系统党建工作交流座谈会,不仅推进了系统党建工作,也推进了科技工作,实现了党建和业务融合,过去上下之间、地方与地方之间在一起主要是谈业务,现在谈党建的越来越多了,形成了上下联动、相互促进的局面。这项制度得到了中组部、中央和国家机关工委的充分肯定。

二、党组带头示范。部党组坚持带着大家学、做给大家看。一是带头做发言。每次党组成员都精心准备,带动各单位党政主要负责同志互动交流,最后由党组书记点评总结。二是带头讲党课。部领导讲党课已经成为自觉行为,2016年党组书记志刚带头为部系统讲了6次党课,驻部纪检组组长、机关党委书记每年都为部系统讲党课,其他部领导都在分管单位讲党课。三是带头下基层。部领导带头贯彻双重组织生活制度,主动以普通党员身份参加所在党支部、党小组集体学习研讨,去年达到45次;带头亲自及时足额缴纳党费。党组成员都分别到基层单位调研督导“两学一做”学习教育。

三、深化研究支撑。十八大以来,习近平总书记提出了一系列治国理政的新思想新理念新战略和科技创新思想,这是我国科技创新的战略纲领和行动指南。科技部党组成立了习近平科技创新思想研究小组,由党组书记志刚担任组长,组织部内精干力量进行专门学习研究,定期开展研讨交流。目前我们形成了“八个坚持”的学习体会,即坚持把建设世界科技强国作为奋斗目标,坚持把创新作为引领发展的第一动力,坚持把把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,坚持把走中国特色自主创新道路作为科技创新的必由之路,坚持把依靠科技创新作为打造先发优势的重要手段,坚持把科技创新和体制机制创新双轮驱动作为创新发展的根本动力,坚持把构建国家创新体系作为创新发展的基础支撑,坚持把人才作为科技创新的核心要素。学习研究领会习近平科技创新思想,不仅把“两学一做”学习教育引向深入,更把整个科技改革发展工作引向深入,以习近平科技创新思想为根本遵循,我们推进完成了创新驱动发展战略顶层设计、启动国家实验室建设、部署科技创新2030重大项目等对科技改革发展具有重大影响的任务。

四、特色活动促进。鼓励各支部开展特色活动,增强学习教育的感染力、吸引力。一是开展对照党章找差距活动。以支部为单位,逐一对照中央“五个着力”要求,按照党支部、领导干部、普通党员三个层面查找差距,97个党支部聚焦了281个问题,党支部书记聚焦了183个问题,并明确了整改方向和整改措施,切实把学和做的成效聚焦在解决问题、推动工作上。二是开展主题党日

活动。33家直属基层党组织都围绕“两学一做”主题开展党日活动。有的基层党组织以“十二五科技创新成就展”为学习教育现场,增强建设世界科技强国的责任感和使命感。有的基层党组织到红色教育基地重温入党誓词,不忘初心。三是创新主题联学。基层党组织纷纷走进创新一线开展联学,有的到国家重大基础科学设施,有的到国家自主创新示范区、高新技术产业园区等,与创新一线党员干部共同学习习近平总书记系列重要讲话精神,进一步坚定走中国特色社会主义创新道路的信心。

五、品牌典型带动。部党组把学习型组织建设形成的品牌作为学习教育的重要载体,赋予新的内涵,发挥新的作用,带动一片。特别是发挥各青年学习小组积极性高、形式灵活的优势,努力打造“两学一做”学习教育的生力军。目前科技部已成立17个青年学习组织,2016年开展了206场学习交流,4000多人参加,有效强化了青年干部的理想信念教育。一些优秀学习品牌也脱颖而出,比如国际合作司爱睿读书会围绕学习教育主题举办了论坛交流、经典朗诵、联合调研等丰富多彩活动。火炬中心的火炬学社聚焦“两学一做”,坚持每周一期《火炬学报》,刊发学习体会、调研报告、读书心得等。“21世纪中心大讲堂”、战略院“读·学·研系列活动”获得中央国家机关基层党组织优秀学习品牌称号。

“我与家庭医生有个约定”,听起来很美,约起来却并不容易。

国家卫计委基层司副巡视员刘利群10日在国家卫生计生委相关新闻发布会上表示,人才问题是制约家庭医生服务的关键问题和瓶颈问题,作为家庭医生重要来源的全科医生,全国还不足21万人,远远不能满足需求。

5月19日是世界家庭医生生日。前不久,国家卫生计生委、国务院医改办发出《关于切实做好2017年家庭医生签约服务工作的通知》,要求年内在85%以上的地市开展家庭医生签约服务,人群覆盖率要达到30%以上。

实现这一目标并非易事。现阶段,我国家庭医生主要包括基层医疗卫生机构注册全科医生,以及具备能力的乡镇卫生院医师和乡村医生等。上海市家庭医生签约服务工作开展较早,上海市卫生计生委副主任吴乾渝被请到发布会上介绍经验。但他也坦言,在上海,作为一个家庭医生首先必须是全科医生,上海全科医生有7000多人,虽已超过国家2020年每万常住人口2名全科医生目标要求,但仍然有3000多名全科医生缺口。

刘利群表示,破解人才短缺困局,目前主要有三方面措施:一是加大全科医生培养力度,二是加强在岗人员培训,基层医疗卫生队伍有300万人,要对他们进行有针对性的培训,发挥他们在签约服务中的作用。三是发挥其他渠道医生的作用。比如鼓励医生多点执业,鼓励退休医生经过一定的培训加入签约团队。

除了人才短缺,群众对家庭医生作用了解不多,也是制约目标实现的重要因素。“今年过年不收礼,收礼只收服务包”,这是发布会上刘利群宣传签约服务好处的广告语。

他介绍,家庭医生团队为居民提供约定的签约服务,有的地方是免费的,当然服务内容也是有限的;还有的地方推出了不同级别的服务包,开展50元到800元的收费服务。据了解,签约服务费按年收取,由医保基金、基本公共卫生服务经费和签约居民付费等方式共同分担。

他介绍,我们建立家庭医生制度,就是要让每个人都拥有自己的家庭医生,任何情况下都可以找自己的家庭医生。“签了约的好处可以概括为多、快、好、省。”刘利群表示,“多”主要体现在用药方面,对于签约的慢性病患者,家庭医生可以酌情延长单次配药量,减少病人往返开药频次。“快”指转诊快,家庭医生团队拥有一定比例的医院专家号、预约挂号、预留床位等资源,通过绿色通道,为患者提供高效服务。“好”体现在基层综合服务模式方

今日关注

“我与家庭医生有个约定”,听起来很美,约起来却并不容易。

家庭医生,约起来并不容易

本报记者 罗晖

眼科义诊进山乡

从4月下旬开始,五指山眼科医院的医护人员陆续走进海南省五指山市番阳镇的各个村庄,为60岁以上老人实施眼科疾病普查,解决山区老人进城就医不方便的问题。截至目前,医护人员已免费为350名老人检查,并为眼病患者提出治疗建议方案。

图为5月10日,在五指山市番阳镇毛组村,五指山眼科医院的医生何文义(左)在为64岁的王老科老人做眼科检查。

新华社记者 申宏摄



华为济宁云计算数据中心项目实现良好开局

科技日报讯(通讯员李辉 姜海珍)备受关注的华为济宁云计算中心项目进展顺利,目前云计算数据中心一期20000平方米、容纳1000—2000台机柜的基础设施已完成,将于年底前实现运营。据了解,去年4月11日华为济宁云计算数据中心项目签约落地,6月26日华为济宁云计算数据中心政务云平台上架,吸引了13家国内大数据行业龙头企业加盟,华为在济宁高新区的发展步履坚实,实现

了良好开局。华为济宁云计算数据中心是华为在全国部署的30多个节点,为二级节点(全国一级节点仅有3个),也是目前在山东区域部署的唯一一个。项目一期投资15亿元,将设立10万平方米高标准云数据中心,初期配备1000—2000台机柜。远期规划建设10万平方米,预计可容纳1万台机柜、15万台最新型IT设备,致力于打造智能制造支撑中心、现代服务业

支撑中心、电子商务服务中心与信息消费中心,将成为大数据时代山东乃至淮海区域发展数据经济最重要的基础设施和关键性支撑项目,满足山东及周边支柱产业和战略性新兴产业发展诉求,助力传统产业提档升级和经济结构转型升级。项目落户以来,云计算数据中心承接了10余个本地单位的云业务。华为济宁项目负责人介绍,机房建设采用的是T3+数据中心标准,也就是全年运行因故

障中断的时间少于0.6小时。目前,除统计、规划、国土、卫生、交通、财政等市直部门云业务外,还在济宁扩展县市区政府及各企业的新增数据存储,积极争取市外及省、国家各级大数据云计算业务,逐步建立起涵盖统计、煤炭、食品药品、规划、交通等方面的国家级大数据中心。

华为济宁项目负责人表示,华为将利用云产业汇聚的海量数据,协助济宁大力发展信息服务业,发展云计算与大数据等新兴产业,拉动传统产业向智能制造转型升级,促进节能环保、电子信息、生物技术等战略性新兴产业发展壮大,为整个城市的综合发展创造增添新动力。

简讯

河南:“五有”标准破解垃圾围村

科技日报讯(记者乔地)在2019年年底前,河南省各县(市、区)1808个乡镇、46116个行政村,都要具备农村生活垃圾治理“五有”标准,即要有稳定的保洁队伍,有长效的资金保障、有完备的设施设备、有成熟的治理技术、有完善的监管制度。这是河南省住房城乡建设厅党组书记、厅长裴志扬5月9日

在河南省政府召开的全面推进农村生活垃圾治理工作新闻发布会上透露的。裴志扬表示,2017年6月底前河南各县(市、区)要全面完成小型堆放点的农村陈年垃圾清理任务。2018年年底,三分之一的县(市、区)完成省级达标验收。2019年年底全部完成省级达标验收。

廊坊大气环境问题被挂牌督办

科技日报北京5月10日电(记者李季)环境保护部10日通报,督查发现,河北省廊坊市虽然加大工作力度,大气污染防治工作取得进展,但部分基层党委、政府认识不到位,履职不到位问题仍然存在。《京津冀大气污染防治强化措施(2016—2017年)》落实缓慢,尤其是部

分“散乱污”企业集群违法排污问题突出,环保部决定对廊坊市大气污染防治挂牌督办。为督促廊坊市持续抓实抓好大气污染防治工作,环保部要求廊坊市人民政府和有关部门严格落实国家相关大气污染防治要求。有关督办事项须于今年10月底前完成。

聚焦

科技助力残疾预防与康复

第一届残疾预防及康复科学技术奖在京颁奖

4月23日,由中国残疾人康复协会组织评选的“第一届残疾预防及康复科学技术奖”颁奖大会在京举行。共有12个项目获奖,166名科技工作者得到表彰。评选活动得到中国残联和国家卫生计生委支持,旨在激励长期致力于残疾人康复事业的广大科技工作者,也希望借助评奖,让社会更加关注残疾预防与康复领域的科技发展。

预防残疾与全民健康息息相关,康复水平直接影响8500多万残疾人及众多伤病人的健康与福祉。本次评奖活动共有来自卫生、民政、教育、残联、科研、企事业单位以及解放军、武警的98个项目申报奖励,内容涵盖残疾预防及康复科学技术的基础研究、应用研究和成果转化等领域。评奖体现了以下特点:

一是申报项目体现了我国康复的现阶段水平。我国的残疾预防及康复事业是随着国家改革开放和残疾人事业发展起步的,目前

尚处于学习阶段,总体水平与临床医学存在差距。这次评奖活动,代表国内康复最高水平的机构都申报了项目,但多属于引进技术的延伸研究,虽有很高的推广价值和实践意义,但创新性不足。说明我国现阶段的康复科技还处于学习借鉴、消化吸收和推广应用阶段。还有一些申报项目属于康复现状调查及监测范畴,这也说明了解和掌握需求是开展康复的重要前提。

二是获奖项目多产生于康复实践一线,具有广泛的应用价值。本次获奖的项目多数是由康复一线人员完成,充分说明康复实践中有大量技术问题迫切需要得到解决。如获得一等奖的两个项目——中国康复研究中心的“残疾人泌尿系统功能障碍的防治和康复系列研究”和解放军八十八医院“膝关韧带带损伤诊疗策略”均来自康复一线,由于关注了功能损伤康复的实际需求,其成果既

有独创性,也解决了现实问题。获奖项目“智能动态比例肌电控制上肢关键技术”“适合汉语声调的多通道国产电子耳蜗”。其产品既填补了国内空白,也在国际上得到了认可和推广。本次获奖项目都是科技工作者长期实践的成果,并已在残疾预防和康复实践中广泛应用。

三是康复领域科技创新需要产学研整合及衔接。这次申报的项目多数是由同一类机构(康复或科研)独立完成,部分项目虽然采用了高新技术,但由于对康复内涵和实际需求缺乏了解,难以在实践中推广应用。还有一些来自白来白来的申报项目,又因为缺乏专业科研机构的支持,科技水平不高。反映出在康复领域,科研开发尚未形成产学研有机结合、协同发展的机制,制约了康复科技的快速和有效发展。

四是残疾预防与康复科技创新需要关注

和投入。在举办评奖活动的同时,中国残疾人康复协会还征集了“十三五”残疾预防及康复科技攻关项目,得到了全社会的积极响应。说明一线康复科技工作者具有极大的科研热情,也说明康复迫切需要科技助力。康复科技创新有别于其他领域,涵盖专业多,推广过程长,通常不是研发出一种技术或材料,更多是将现有科技成果有机的应用在康复服务实践中。因此,需要相关部门在残疾预防及康复科研开发中予以倾斜,需要政府和社会给予更多的关注与支持。同时,也提示从事康复科技创新的机构和专业技术人员,了解国内外科技发展现状,注意上下游技术资源有机结合,关注研究方向的实用性及推广价值。

本次评奖是我国首次开展的残疾预防和康复科学技术奖励活动,必将激励广大科技和康复工作者的科研热情,开创我国残疾预防和康复事业的新局面。



▲向一等奖获得者颁奖

▼颁奖会现场

