



文明报



精神文明网
报社官方微信
本报(精神文明网)网址
http://www.jsnmw.com.cn
国内统一连续出版物号
CN 51-0055
邮发代号 61-19

全国精神文明建设战线 全媒体中心 独家报纸

学习领会全会精神 培训基层宣讲骨干 党的十九届五中全会精神研讨班

新华社北京11月8日电 11月5日至7日,中宣部在京举办学习贯彻党的十九届五中全会精神研讨班,深入学习领会全会精神,培训地方宣讲骨干,对学习领会全会精神基层宣讲工作作出安排。

与会同志认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,学习领会全会精神,学习领会中央宣讲团动员会精神,并切实做好全会精神的研究阐释、创造性开展基层理论宣讲工作,进行深入研讨交流。大家认为,党的十九届五中全会,是我国将进入新发展阶段、实现中华民族伟大复兴正处于关键时期召开的一次具有全局性、历史性意义的重要会议。全会审议通过的《建议》通篇贯穿着解放思想、实事求是、变革图强的精神,在理论上、制度上、实践上都有新的重要突破,是全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的纲领性文献,是今后5年乃至更长时期我国经济社会发展的行动指南。

大家表示,学习好、宣传好、贯彻好党的十九届五中全会精神,是当前和今后一个时期全党全国的重要政治任务,也是宣传思想战线必须担负起的重要政治责任。要着力增强学习宣传贯彻的政治自觉、思想自觉和行动自觉,重点围绕习近平总书记在全会上的重要讲话和全会《建议》,原原本本学、全面系统学、深入思考学、联系实际学,努力掌握全会精神的丰富内涵和核心要义。要精心遴选本地政治素质好、理论水平高、宣讲能力强的骨干力量,深入开展面向基层的对象化、互动化宣讲,特别是做好针对青年群体的宣讲和互动交流。创新宣讲方式,发挥新媒体优势,扩大宣讲覆盖面和影响力。紧密联系干部群众的思想实际、工作实际,运用通俗易懂、生动鲜活的语言讲好发展成就、讲好未来愿景,推动广大干部群众切实把思想和行动统一到全会精神上来,把智慧和力量凝聚到落实全会确定的各项任务上来。

各地党委宣传部门有关负责同志、讲师团长、理论处长,有关高校和理论工作平台的负责同志,基层理论宣讲先进代表参加了研讨班。

年轻,就要做强国“生力军” ——青春在创新中闪光

国家的出路在创新,科技的未来在青年。面向“十四五”和二〇三五,我国规划部署的12方面重大任务中,“坚持创新驱动发展,全面塑造发展新优势”列在首位。

无奋斗,不青春!青年一代,是国家重大科技工程的“生力军”,更是勇立潮头的创新“弄潮儿”,在普通却不平凡的岗位上绽放别样光彩。

最好舞台: 青春在创新中不断飞跃

日月安属,列星安陈?2020年7月23日12时41分,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器在中国文昌航天发射场成功发射,开启了瑰丽壮美的火星之旅,迈出了我国行星探测的第一步。

奔向火星的背后,是一批“80后”“90后”怀凌云志、做务实事,继承一代代中国航天人航天报国的优良传统,在科技工作的一线书写最美的青春。

中国航天科技集团五院火星探测任务探测器测试指挥高亮赫是一名“90后”,3年前才从北京航空航天大学毕业的他,如今已在火星探测任务中“挑大梁”。

测试验证卫星各单机设备主要功能性能,通过他们的手来检验卫星的“健康状况”、保证卫星完美无瑕地转入发射场等待发射……对于高亮赫和他的小伙伴们来说,每一颗螺钉都连着祖国的航天事业和他们的航天

梦想。当得知“十四五”期间我国将制定科技强国行动纲要时,高亮赫感觉自己肩上的担子更重了,使命感也更强了。

无问东西守初心,奋斗朝夕逐梦行。在航天领域,还有很多矢志投身国家重大工程创新的青年,贡献着自己的才力和智慧。

在中国航天科工集团二院206所,应用物理技术中心主任臧金良2013年博士毕业后,便投身当时较为冷门的微机电器件的研究与探索工作,解决了多个核心器件设计及工艺难题,勇做“冷板凳”,甘为“拓荒牛”,取得丰硕成果。

“年轻,就是要勇敢去拼。而对于我们这些青年科技工作者来说,新时代就是我们最好的舞台。”臧金良说。

坚韧澎湃: 青春在创新中不断奔涌

我们是谁,我们从哪里来?——古老的命题,吸引着“80后”的付巧妹投身“冷门”的古人类研究。

清秀,安静,一谈起专业,声调渐渐抬高,眼神也犀利起来。来自中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的付巧妹,擅长用古DNA勾勒人类演化的轨迹。今年9月的科学家座谈会上,有人形容她的发言是“最年轻的科学家讲一个最古老的研究课题”。

经常有人问付巧妹:“你的研究有

什么用?”在艰难维持实验室的时候,她也曾想过要不要改做热门研究。但最终,付巧妹选择了坚守。

她被《自然》杂志评选为“中国十大科学之星”之一。“确立了在中国在古DNA与古人类研究领域强有力的国际地位”——评价词这样写道。

同为“80后”,陈云霁选择了“热门”的计算机研究,但这条道路同样充满挑战。

“寒武纪”,地球生命大爆发的时代,陈云霁研制出的首个模仿人类神经元和突触进行深度学习的处理器芯片以此命名。

一副细框眼镜,背后戴着天马行空的想法。得益于他的技术创新,“寒武纪”智能处理的能效可达到传统芯片的近百倍,能在手机上实时、高效、节能地实现机器视觉、自然语言理解、图像搜索等关键智能应用。

青年的勃勃生机,与科学的力量交汇、碰撞。创新的浪潮,在中华大地上不断奔涌。

奋斗时代: 青春在创新中历练成长

曾经他们只是大人眼中的孩子,如今他们已成长为创新一线的“生力军”。奋斗在创新一线的广大青年,接过前辈的旗帜,苦练真本领,习得硬功夫。

精密加工,是工业制造技能中的顶级“王冠”。来自中国航空工业集团

沈阳飞机工业(集团)有限公司的“80后”钳工方文墨,是沈飞最年轻的高级技师。

为了提高操作精度,单一枯燥的锉修动作方文墨一天能重复8000多次。普通钳工一年多用坏10多把锉刀,而他一年用坏了200多把,好几次生生把锉刀练断了。

教科书上,人的手工锉削精度极限是千分之十毫米。而方文墨加工的精度达到了千分之三毫米,相当于头发丝的二十五分之一,数控机床都很难与之媲美。

从“十四五”到二〇三五,我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升;人民生活更加美好……这未来的五年和十五年,对于千千万万新时代青年而言,是成长成才的重要时期,也是他们挥洒青春、创新拼搏的最好时代。

日前在上海举行的第三届世界顶尖科学家论坛上,一批“小科学家”与大院士面对面交流,掀起一场场别开生面的“头脑风暴”。

新冠肺炎疫情的暴发,不仅让以钟南山院士为代表的科学家和医疗工作者成为全民偶像,社会上更是掀起一阵“科学热”和“科学家热”。长大了当一名科学家,正成为越来越多孩子们的梦想。

正如钟南山院士在鼓励学子们时所说:“不但要有要求,也要有追求;不但要有志气,还要争气;不但要有热情,更要有激情。”

(新华社 胡洁 董瑞丰)

花开童年 放飞梦想

——2020年度四川省乡村学校少年宫项目建设工作推进会侧记

本报记者 袁矛

用爱撑起一片蓝天,用心开辟一片乐土。为进一步推动乡村学校少年宫项目做深做实,11月5日至6日,由四川省文明办、四川省财政厅、四川省教育厅联合召开的2020年度四川省乡村学校少年宫项目建设工作推进会在达州拉开帷幕,深入贯彻落实全国未成年人思想道德建设工作座谈会精神,交流乡村学校少年宫建设经验,开展新建项目负责人培训,安排部署下一步工作,并举办“乡村学校少年宫嘉年华”展示活动。来自成都、德阳、资阳、遂宁、广安、巴中、达州7个市的近200名代表参加了此次会议。除达州外,会议还将在泸州、阿坝州召开。

◆ 结合地方特色 为孩子们开辟一片乐土

“这是绵竹年画,是非物质文化遗产。”在达州市达川区天益广场,来自绵竹市清道学校6年級的刘梓涵正开心地展示着她刚做好的年画,“是乡村学校少年宫让我了解到了绵竹年画的魅力,除了年画,少年宫还有舞蹈、面塑等课程,每个同学都能找到自己感兴趣的课程。”这是在11月5日下午举行的2020年四川省乡村学校少年宫嘉年华展示活动上的一幕,当天,来自成都、德阳、资阳、遂宁、广安、巴中、达州7个市的21所乡村学校少年宫搭建展棚,向大家展示最具特色的品牌项目以及学生们自己创作的作品。

“大家可以看到,我们学校地上建筑呈曲棍球柄形状,学术报告厅呈曲棍球形,体现了我校的艺体特色——女曲。”在达川区管村镇中心小学,伴随着讲解员的介绍,大家感受着该校的艺体特色办学理念。操场上,孩子们在老师的带领下展示着曲棍球、足

球、花式篮球等项目;不远处,是曲艺社团的孩子们正在排演自创快板《花儿对您说》;而在另一端的少年宫陶艺教室里,孩子们正安静地学习陶艺制作……结合办学理念,该校少年宫充分整合现有资源,不断丰富活动内容,建立了未成年人思想道德建设工作室、心理健康辅导室,开设了曲棍球、篮球、足球、陶艺、手工创意(剪纸)、书法等15个活动项目,让孩子们童年更加多彩。

走进通川区一小复兴学校少年宫,扎染、书法、绘画……每个教室里都有着孩子们活动的身影。在“至善生长教育”理念的引领下,结合乡村学校少年宫实际情况,学校研发了“生长教育ABC课程”,开设了“健、文、礼、艺、博”五类育人课程,涵盖体育、音乐、舞蹈、美术、书法、国学、科技等十几项少年宫活动,实现了让乡村学校少年宫走进班级,走进课堂,走进课外活动的目标,从而为学生全方位、多元化发展打下坚实的基础。

在活动中,孩子们手工制作时的专注神情、项目介绍时的自信表达、参加活动时的欢声笑语,充分展示出



了四川省乡村学校少年宫建设的意义。达川区管村镇中心小学、通川区一小复兴学校,以及展示的21所学校只是四川省乡村学校少年宫项目建设的缩影。近年来,按照中央文明办“十二五”“十三五”建设规划要求,四川省准确把握面临的新形势新任务,按照“因地制宜、以点带面、稳步推进、全面覆盖”的工作思路,精心谋划布局,整合资源力量,狠抓规范管理,培育特色品牌,乡村学校少年宫项目实现了从开创性建设到跨越式发展、从示范性带动到成规模推进,极大地拓展了农村未成年人校外活动场所和思想道德建设平台,惠及近千万农村学生。

◆ 创新建设 培养学生综合素质

“近年来,德阳市以推进乡村学校少年宫建设为抓手,运用‘四个三’工

作方法,让中华优秀传统文化在乡村学校少年宫绽放异彩。”截至今年,达州市达川区共建成乡村学校少年宫中央项目12所、省级项目14所。在建中央项目15所。”“新都区大丰小学乡村学校少年宫在探索中接受到‘互联网+’理念的启发,创新开辟了‘少年宫+’的新模式。”“资阳市安岳县周礼初级中学以成立少年宫为契机,实现校内外资源的有效结合,让更多的农村未成年人共享校外优秀教育资源和成果。”……推进会上,来自德阳市文明办、达州市达川区文明办、成都市新都区大丰小学、资阳市安岳县周礼初级中学的相关负责人分别作了发言,介绍推进乡村学校少年宫建设工作的做法和经验。

“各项目学校从校园文化奠基、社团活动引领、行为习惯培养、校本课程开发等方面入手,赋予其道德建设、素质提升、文化传承新动能,结合实际开展有特色、有内涵、有新意的活动项目,总体呈现出‘古今兼具、中西合璧、文武双全’的特点,很受广大农村未成年人欢迎。”在听过大家的交流发言后,四川省文明办相关负责人在会上表示,建设乡村学校少年宫,要坚持把促进农村未成年人德智体美劳全面发展作为根本出发点和落脚点,注重培养未成年人综合素质,把开展活动作为项目建设的中心环节,丰富形式、创新内涵、注重融合,吸引广大未成年人参与进来,投入进去。

(下转2版)

国务院要求把爱国卫生运动与冬季疫情防控相结合

新华社北京11月6日电(记者 陈聪)6日召开的国务院常务会议提出,爱国卫生运动对促进和保护人民健康发挥了重要作用,必须常抓不懈。冬季是开展爱国卫生运动的重要时段,有关部门要推动做好相关工作,当前要把爱国卫生运动与冬季疫情防控、流感等其他流行病防治结合起来。

源自20世纪50年代的爱国卫生运动是我国防控传染病的一个传统法宝,也是具有中国特色的全民健康促进行动。在历史上,爱国卫生运动在防控鼠疫、血吸虫病以及SARS等传染病过程中都发挥了非常重要的作用。

会议提出,要做好冬季常态化疫情防控。保持勤洗手、室内通风、分餐公筷等好做法,根据防控需要落实好戴口罩、保持社交距离等要求。

在做好常态化疫情防控方面,中国疾控中心流行病学首席专家吴

尊友说,目前我们要继续保持常态化防控意识。常通风、戴口罩、勤洗手、保持社交距离,仍然很重要。在常态化防控背景下,口罩相当于普通老百姓的“标配”,公众应随时准备口罩,在人员密集的地方、通风不够好的地方,都要坚持戴口罩。

会议提出,要引导公众养成良好的卫生习惯,倡导健康生活方式,提倡戒烟限酒、适量运动、合理膳食,开展健康知识科普,将健康教育纳入国民教育体系,提高公众健康素养和全民健康水平,推进健康中国建设。

记者从国家卫生健康委员会了解到,今年疫情发生以来,全国爱国卫生运动委员会办公室和有关部门在组织开展爱国卫生月活动的同时,指导各地落实环境整治、健康科普等各项任务,巩固疫情防控成果。同时及时总结推广各地的好经验,把分餐制等好的做法形成制度。

标题新闻

◎ 十九届中央第四轮巡视整改进展情况全部公布

◎ 各部门助力“双11”电商黄金周货品“快速达”

◎ 全球尖端医药产品扎堆首秀进博会

◎ 京唐城际铁路跨蓟运河连续梁完成合龙

◎ 四川开发冷链追溯平台加强新冠病毒防控

◎ 海南新增33家院士创新平台 23家由外籍院士领衔

