

中共中央办公厅印发《意见》 鼓励引导人才向艰苦边远 地区和基层一线流动

新华社北京6月19日电 2019年1月23日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开中央全面深化改革委员会第六次会议,审议通过了《关于鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动的意见》(以下简称《意见》)。近日,中共中央办公厅印发了《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。

《意见》指出,支持艰苦边远地区和基层加快发展,人才是关键。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央对艰苦边远地区和基层一线人才工作高度重视,作出一系列重要部署,积极促进各类人才到艰苦边远地区和基层一线干事创业,取得明显成效。当前,艰苦边远地区和基层一线

人才匮乏问题仍很突出,难以适应促进区域协调发展、打赢脱贫攻坚战、决胜全面建成小康社会、基本实现社会主义现代化目标要求。面对新形势新任务,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,坚持党管人才原则,进一步完善人才培养吸引流动和激励保障机制,鼓励引导更多优秀人才到艰苦边远地区和基层一线建功立业。

《意见》指出,要发挥产业和科技项目集聚效应,搭建人才到艰苦边远地区和基层一线干事创业平台。鼓励艰苦边远地区和基层一线依托本地特有自然资源、特色优势产业和有关科研项目,积极打造事业平台,让各类人才干事创业有舞台、创业有机会、发展

有空间。要完善人才管理政策,畅通人才向艰苦边远地区和基层一线流动渠道。坚持从艰苦边远地区和基层一线实际出发,因地制宜、分类施策,完善编制管理、职称评审、人才招录和柔性流动政策,为人才引得进、留得住、用得好提供制度保障。要发挥人才项目示范引领作用,加强艰苦边远地区和基层一线人才帮扶协作。实施好艰苦边远地区和基层一线人才支持项目,健全人才帮扶协作机制,重点围绕产业优势和民生项目加大人才支持力度,进一步吸引和补充当地经济社会发展急需紧缺人才。要留住用好本土人才,培育艰苦边远地区和基层一线持续发展内生动力。激发艰苦边远地区和基层一线积极性主动性,把留住和用好本土人才作为破解当地人才匮乏

的根本任务,进一步完善政策措施,创造条件满足人才的发展需求,让更多人才真正愿意在艰苦边远地区和基层一线扎根工作。

《意见》强调,各地区各部门要强化组织领导,建立健全工作责任制,确保各项政策举措落地见效。中央和国家机关有关部门、东部发达地区要树立“四个意识”,将艰苦边远地区和基层一线人才支持工作摆在重要日程,根据各自实际研究制定具体落实措施。艰苦边远地区各级党委和政府要牢固树立人才引领发展的战略地位,主动作为,先行先试,努力创造可复制可借鉴的经验;各类企事业单位和社会组织要充分发挥用人主体作用,采取更加积极有效措施,广泛培养、吸引、用好各方面人才。

广西隆林:“扶贫车间”惠民生



6月18日,在广西隆林县工业园区一家缫丝厂,来自易地扶贫搬迁安置点的群众在“扶贫车间”缫丝。近年来,广西隆林各族各界依托轻工工业园区开办“扶贫车间”,帮助易地扶贫搬迁安置户实现家门口再就业,确保他们搬得出、住得下、能发展。

新华社记者 张爱林 摄

教育部印发《义务教育领域 基层政务公开标准指引》

新华社北京6月19日电(记者王思北)记者19日从教育部获悉,为切实推进义务教育领域基层政务公开标准化规范化,不断提高教育透明度和公开水平,教育部制定了《义务教育领域基层政务公开标准指引》。

指引提出,义务教育领域基层政务公开标准目录包含政策文件、教育概况、民办学校信息、财务信息、招生管理、学生管理、教师管理、重要政策执行情况、教育督导公开以及校园安全等10个一级事项。

指引要求,各地县(市、区)及

以下义务教育领域基层部门应立足本地工作实际,按照指引明确的工作要求和目录内容,健全工作规范、完善工作机制、加强组织保障,切实做好义务教育领域信息发布、政策解读、回应关切和公众参与等各项工作。

其中,在及时回应社会关切方面,指引明确,要建立健全义务教育领域政务舆情收集、研判、处置和回应机制。对涉及特别重大、重大突发事件的政务舆情,要快速反应,最迟要在5小时内发布权威信息,在24小时内举行新闻发布会,表明态度观点,通报进展情况。

河南给中小学 高级职称“扩容”

据新华社郑州6月19日电(记者李鹏)记者从河南省教育厅和人社厅获悉,为进一步深化人事制度改革,以加强教师队伍建设和提高中小学教师待遇,河南省将提高中小学专业技术高级岗位结构比例,并向优秀人才和基层一线倾斜。

河南省教育厅和人社厅近日联合下发的《关于进一步深化人事制度改革加强教师队伍建设的若干意见》提出,今后,中小学和幼儿园也可设置正高级专业技术岗位,并计划将初中、高中专业技术高级岗位结构比例在现有基础上提高8%,幼儿园和小学专业技术高级岗位结构比例提高5%。

意见还规定,职称评审向优秀人才和基层一线倾斜,可不受单位岗位结构比例限制。获得“时代楷模”等称号的教师,可越级评聘高级教师;获得中原名师、省特级教师、省级(含)以上优秀教师、河南省教育系统师德标兵、河南最美教师、国家基础教育成果二等奖及以上奖励的主要完成人,或者农村教龄满30年、女满25年的在岗在编教师,符合申报条件,可直接评聘中小学高级教师。

应急管理部:紧急调拨救灾物资已全部运抵灾区

新华社北京6月19日电(记者叶昊鸣)记者19日从应急管理部获悉,应急管理部会同国家粮食和物资储备局紧急调拨的帐篷、折叠床、棉被等救灾物资已于18日全部运抵灾区,并有序发放到受灾群众手中。

目前,地震伤员已得到迅速救治,受灾群众得到基本安置,灾区大部分电力和中断道路已恢复。长宁县10个受灾乡镇、159个自然村、15个居民社区的灾情初步排查工作基本完成,灾区生产生活基本正常。

截至19日6时,四川长宁6.0级地震已造成16.8万人受灾,因灾死亡13人,受伤199人,紧急转移安置15897人。据初步调查,有2.2万户房屋倒塌损坏,房屋损毁情况正在鉴定评估中,详细灾情仍在进一步统计核查。



图为在四川省宜宾市长宁县双河镇双河中学安置点内,两个小朋友在帐篷内聊天。

新华社记者 张海磊 摄

灾区无传染病疫情和突发公共卫生事件报告

据新华社北京6月19日电(记者屈婷)记者从国家卫生健康委员会获悉,截至发稿时,四川长宁地震灾区无因灾导致的传染病疫情和突发公共卫生事件报告。

据悉,国家防疫专家与四川省(市、县)防疫专业人员已共同制订灾区传染病监测防控、公共卫生风险评估、环境与饮用水卫生监测消

毒、媒介生物监测防控、集中安置点卫生防疫等技术方案,落实卫生防疫责任人和工作分工,在灾区实行网格化、全覆盖管理,严防因灾导致传染病疫情和突发公共卫生事件发生。灾区重点人群的心理疏导和心理危机干预工作也在有序开展。

记者了解到,国家卫健委已派

出第二批国家医疗卫生应急专家组赶赴灾区。第二批18位专家包括北京协和医院、北京天坛医院、四川大学华西医院的重症医学、骨科、神经外科、胸外科、血管外科、泌尿外科、心理救援等13位专家,以及中国疾病预防控制中心水及环境卫生、媒介生物防控、风险评估、消毒专业等5位专家。

台湾岛内逢高温 台北气温创今年新高

新华社台北6月19日电(记者王爱华 何自力)台湾气象部门19日观测,台北中午气温达36.7℃,成为今年以来台北测站的最高温纪录。台东县也因受到焚风影响,气温飙到37.3℃。

台湾气象部门表示,19日白天气温偏高,各地气温约33℃至36℃,尤其在大台北地区、嘉义地区、南部山区及花东纵谷有达36℃以上的几率。此外,台东地区由于焚风的影响,气温可能达到38℃。

台湾气象部门指出,当日太平洋高压势力仍偏强,各地大致为多云到晴的天气,中午过后在西半部山区及东部地区会有局部雷阵雨。

我国科学家完成草地贪夜蛾 染色体级别的基因组测序和组装

据新华社昆明6月19日电(记者白靖利)我国科学家完成草地贪夜蛾染色体级别的基因组测序和组装,目前基因组数据已经面向全世界公开下载使用。科学家们还研究发现了多种防控草地贪夜蛾的有效“武器”。

这是记者从18日召开的草地贪夜蛾研究进展研讨会了解到的消息。云南农业大学、深圳华大基因、中国科学院动物研究所、中国农业科学院等研究机构通力合作,与国内各省区及美国样本互动,共产出1.5太(TB)的基因组测序原始数据,目前已经完成了一雌一雄两个染色体水平的基因组组装,大小分布达到542.42兆

和530.77兆。

“无论是基因组完整性还是基因集的完整性都超过了目前已有版本。”华大生命科学研究院数字化地球研究所副所长刘欢介绍,通过基因注释共发现了12516个基因家族。同时,通过对草地贪夜蛾亚型分析表明中国种群有C和R两种类型;确定有非洲入侵,不排除其他地区入侵。

刘欢说,目前,基因组数据已经上传国家基因库的中国核基因组序列归档系统数据库平台,面向全世界公开下载使用,相应研究也已公开发表。项目组还将进一步开展耐毒性、转录组等方面的研究。

河北邢台:非遗传承进校园



6月19日,河北省邢台市第五中学古筝社团的老师带领学生们练习古筝。河北省邢台市第五中学把非遗传承与学校社团活动有机结合,开设多项非遗课程,让学生在社团活动中学习、传承非遗技艺,感受传统文化魅力。

新华社发

燕山深处红杏香甜



6月19日,游人在南独乐河镇北寨村的杏园内采摘成熟的红杏。当日,位于燕山深处的北京市平谷区南独乐河镇北寨村举办红杏采摘节,大批来自京津冀的游客参加采摘活动。北寨红杏是北京地区特产果品,已有100多年的种植历史。目前,南独乐河镇北寨红杏的种植面积近万亩,年产红杏50万公斤,是当地农民致富的主要渠道。

新华社记者 李欣 摄

血雨腥风的承载 ——记忆中的那些经典红色意象

军装、绑腿、草鞋,身后再背一个竹斗笠,这几乎成了人们心中最熟悉的红军战士形象。而这些记忆中的经典红色意象,承载着一段段血雨腥风的岁月,激励了一代又一代的后人。

竹斗笠——最鲜活的红色意象

在福建省长汀县博物馆里,陈列着当年红军斗笠厂印制“工农红军”四个大字的铸铁模片和当时使用的桶和剪刀等工具。

1929年3月11日,红四军从江西首次进入闽西。3月14日,长岭寨围歼战打响,当日长汀县城解放,闽西第一个县级苏维埃红色政权建立。

长汀地方党史专家赖光耀介绍,长汀历史悠久,文化厚重,红四军在大量手工作坊的基础上,进行资源整合,根据部队之需建了几十家为部队服务的军需工厂,其中就有红军斗笠厂。

1932年冬,红军斗笠厂支书廖子听到有红军战士抱怨,生产的尖顶斗笠既笨重又不好携带,使用也不方便,还经常划破衣服,不适应战斗生活需要,就立即召集技术骨干,进行技术革新。

“原本尖尖的笠顶,被改为缠藤的平顶,竹片夹边改为竹篾缠边,竹叶原料再加一层油纸原料,斗笠面上还刷上桐油并印上‘工农红军’四个大字,笠面左右两边各刷上一个鲜艳的五星。”赖光耀说。1933年秋,红军斗笠厂从家家户户做斗笠的长汀南山谢屋村等招收100多名工人,产量迅速增加。仅1934年长征前9个月,工人们就日夜兼程地生产超过20万顶斗笠,确保红军将士和赤卫队人人有一顶“红军斗笠”。

这些斗笠从长汀斗笠厂出发,伴着红军将士踏上了艰苦卓绝的长征路。

草鞋——不可缺少的战略物资

与斗笠相比,草鞋是长征期间红军更重要的战略物资。

“只有草鞋这种容易就地取材,制作简单的廉价鞋子才能使红军在当时的环境条件下,翻山越岭不断远征。”长汀县南山镇中复村义务红色讲解员钟鸣说。

当年红军机关报《红星报》就曾专门刊登题为《怎样解决草鞋问题》的

文章,文中描述道,红军开始长征时,由于准备不充分,不少战士赤脚行军,导致频频生病。

此文还要求把解决部队的草鞋提到重要位置,以减少病员,巩固红军战斗力,并提出了解决草鞋的具体办法。

“红军想尽各种办法就地取材,采用稻草、麦秸、玉米秸、乌拉草等材料,手工编织制作鞋子。虽说鞋底不耐磨,然而在那个艰苦的年代,这种鞋子却成了战士的必需品。”钟鸣说。

红军从长汀出征前,苏区百姓日夜加班加点赶制草鞋。“打双草鞋送红军,表我百姓一片心。亲人穿起翻山岭,长征北上打敌人”,这首民谣是红军与苏区百姓鱼水情深的历史见证。

绑腿——最耀眼的装备之一

据史料记载,1929年3月,红四军

在长汀的第一套军服除了军帽、上衣、裤子之外,还有一副绑腿。

“长距离行军,一天下来血液都下积到腿部,双腿就会酸痛不已,打上绑腿,促进血液回流,能有效减轻腿部酸痛。”长汀县博物馆讲解员钟佩璇说。

钟佩璇介绍,山区多尖利岩石、多荆棘茅草、多虫蛇叮咬,绑腿还有保护腿部的作用。

“当时红军主要是依靠徒步行军,所以绑腿也就成了红军不可或缺的个人重要装备。”钟佩璇说,“绑腿的作用很多,比如紧急情况下可以当作绷带包扎伤口或作为三角巾固定骨折部位,几根绑腿连接起来可以作为绳索来用。”

红军的长征历程,有着太多艰辛的记忆。但那也是一个民族走向希望的光辉历程……

据新华社福州6月19日电

