



“从历史长周期把握世界大势”

——习近平主席出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问纪实 第3版

站在历史正确的一边

——习近平主席出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问纪实 第4版

《习近平关于依法治军重要论述摘编》印发全军

新华社北京11月24日电 为全面准确学习领会习近平同志关于依法治军重要论述,深入推进依法治军战略贯彻落实,经中央军委批准,军委政法委员会组织编印《习近平关于依法治军重要论述摘编》(以下简称《摘编》),日前正式印发全军。

重要论述摘编印发全军

《摘编》内容摘自习近平同志2012年11月至2024年6月期间的讲话、报告等重要文稿,分10个专题集中反映习近平同志关于依法治军的新理念新思想新论断。

中央军委近日发出通知,对学习使用《摘编》作出部署,要求各级按照学懂弄通做实的要求,把学习习近平同志关于依法治军重要论述放在学习贯彻习近平法治思想体系中深化理解,全面加强依法治军战略,吃透基本精神、领悟核心要义、明确实践要求,切实用以武装头脑、指导实践、推动工作。要把学习《摘编》纳入党委理论学习中心组学习,作为干部理论培训轮训的重要内容,与贯彻落实中央军委政治工作会议精神、开展习近平法治思想专题学习、聚焦“铁心向党铸忠诚、同心奋进担使命”深化教育实践活动结合起来,引导官兵深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制。要充分发挥“关键少数”示范引领作用,特别是高层党委、高级干部要带头尊法学法守法用法,加强对部队的教育引导,发动官兵共同建设法治、厉行法治,维护法治,推动形成党委依法决策、机关依法指导、部队依法行动、官兵依法履职的良好局面。要大力弘扬理论联系实际的优良学风,把学习成果转化为运用法治思维和法治方式开展工作的能力,在推动治军方式根本性转变上见到实实在在的成效,加快构建中国特色军事法治体系,提高国防和军队建设法治化水平,为推进强军事业提供坚强法治保障。

两项鄂研成果入选农业农村部“火花技术”

湖北日报讯(记者汪彤)近日,农业农村部公布2024年度农业“火花技术”名单,共有10项成果纳入培育名单,30项成果纳入成果库。我省微型蟹脚砂剖切机和极耐旱多年生稻育种技术研发与新种质创制两项成果入选“火花技术”成果库。

“火花技术”是指处于萌芽状态或成长阶段尚未大规模推广,未来有可能对农业生产和产业发展产生积极影响的农业科技成果,主要是应对解决农业生产技术难题或产业发展“卡脖子”问题。

近年来,国内黄鳝消费市场蓬勃发展,高效自动化宰杀成为黄鳝加工产业发展的痛点和难点。省智能农机公司、湖北工业大学与荆州市集创机电科技股份有限公司联合研发出微型蟹脚砂剖切机,该产品大小如微波炉,一秒钟即可实现黄鳝、泥鳅剖肚、剖背、去内脏一体化功能,宰杀效率比人工高30倍。该产品取得授权专利40多项、国际专利PCT两项。

多年生稻是一种环境友好型、资源节约型的新颖水稻品种,可实现一次种植,多年、多次收获,具有省工、省力的突出优势。然而,它耐寒性有限,推广受限。湖北省农科院粮食作物研究所利用极耐旱长雄野生稻(可在-6℃自然安全越冬),通过高效花药培养和分子育种技术结合,克服远缘杂交不亲和障碍,创制出耐旱水稻新种质,有望解决现有多年生稻在华中、华东等水稻种植区自然安全越冬技术难题。

武汉可凭商业秘密贷款

湖北日报讯(记者刘畅、通讯员陈斌)凭借商业秘密也能贷款了。11月22日,记者获悉,湖北嘉齐扬帆医疗器械有限公司以商业秘密作为质押物,顺利获得交通银行硚口支行120万元贷款。

据了解,这是武汉首笔以商业秘密作为质押进行的贷款,此前更多是以专利权、商标权进行知识产权质押融资。

嘉齐扬帆是一家以心脏植入类医疗器械研发生产为主业的科技型中小企业,最近因研发关键环节遇到了资金压力。硚口区市场监管局上门了解企业难题后,建议其通过商业秘密质押的方式融资。

“商业秘密质押融资特别适合我们这样的‘轻资产’科技型中小企业,解决因缺少不动产担保而带来的融资难题。有了这笔贷款,我们能够轻装上阵,攻克关键技术更有底气了。”嘉齐扬帆负责人表示。

目前,商业秘密质押的方式包括企业和金融机构直接对接,无第三方参与,能有效降低商业秘密泄露的风险;或者利用“区块链”技术分布式存储方式,无需中心化机构进行管理和控制的特点,在不泄密的前提下,实现商业秘密的确权、原始性认定及保密措施留痕,为商业秘密打上“时间戳”。金融机构则通过调查企业经营状况,根据商业秘密给企业带来的收益等确定贷款金额。全市多家金融机构已与政府部门合作,参与相关试点。

2022年7月,武汉成功入围全国商业秘密保护创新试点。近年来,武汉围绕商业秘密标准制定、人才培养、融资贷款,以及解决维权成本等方面给予定向补贴。

“格桑花”支教团眼中的西藏十年



2014年,“格桑花”支教队员王松(右二)课间与藏族学生交流。

湖北日报全媒体记者 彭小萍 雷闻 通讯员 龚丽丽

银辉轻洒,繁星点点,照亮了雪域高原宁静的夜空。

“每一天,我都被感动着。美术课上,孩子们画出北京天安门;家访告别,藏族妈妈拉着我的手,久久不愿松开……”

11月9日晚上8点,西藏自治区山南市琼结县,结束了一天教学的周志超回到人才公寓,坐在电脑旁写起日记。

今年是对口援藏工作实施30周年。习近平总书记指出:“铸牢中华民族共同体意识、推进新时代党的民族工作高质量发展,是全党全国各族人民的共同任务。”

30年来,援藏干部人才跨越千山万水,奋战雪域高原,西藏步入了发展最快、变化最大、群众获得感最强的历史时期。

在援藏队伍中,就有这样一群响应国家号召的援藏志愿者——湖北文理学院“格桑花”大学生支教团,周志超正是其中一员。9月,她和另外4名队员赴藏“上岗”,开启为期半年的支教生活。

格桑花,藏语寓意幸福之花。

2014年以来,该校共有17批88人次奔赴襄阳市对口援建的琼结县开展义务支教。他们用青春之光照亮藏区孩子们的未来,被誉为“最美格桑花”,获全国民族团结进步模范集体、“西藏青年五四奖章”集体等荣誉。

十年寒来暑往,“格桑花”在三尺讲



2024年11月,“格桑花”支教队员周志超在教孩子们学电子琴。(湖北文理学院供图)

台接力赓续,不仅帮助一批批藏族学子走出大山,更真切感受到了西藏之变。

走上“云端”的多媒体教室

现代化教学楼、多媒体教室、标准足球场,走进投资1.2亿元新建的完全小学,第十七批“格桑花”眼前一亮。

更让他们惊讶的是:琼结县中学、完全小学的考试成绩在山南市名列前茅。

这与第一批支教队员和帆船等人刚来时看到的情形有着天壤之别。

“当时,学校连个像样的校门都没有,教室矮小且破旧,老师匮乏。”和帆船说,2013年,琼结县中学只有1名学生考上了内地西藏班。

帮孩子们夯实学业基础,成为“格桑花”们的首要任务。

20平方米的小房间,几张破旧桌椅,一面可拆卸的黑板,第一个辅导班在琼结县中学建了起来。

冬去春来,在两批“格桑花”的奋战下,2015年,辅导班的10名学生考上内地西藏班。

“永远怀念那间小屋。”已经大学毕业、在拉萨上班的洛桑扎西说,如果没有辅导班,自己很可能考不上高中、上不了大学。

从第三批到第十七批,辅导班从未间断。但授课的环境,已经从破旧的小屋,换到了光纤互联网覆盖的“云端”多媒体教室。“格桑花”们的宿舍,也从狭小的多人间,搬到了新建的人才公寓。

(下转第2版)

10名藏族孩子的深情表白 第6版

琼结校园里的七个“第一次” 第7版

探索生态系统生产总值核算机制 鹤峰走马镇给绿水青山“明码标价”



鹤峰县走马镇木耳山万亩有机茶基地云雾缭绕。(湖北日报通讯员 陈明斌 摄)

生态系统生产总值简称“GEP”,是与国内生产总值(GDP)相对应、衡量生态产品价值的体系,也被称为“绿色GDP”,主要是核算森林、草地、湿地、农田、城市等生态系统的物质产品、调节服务和文化服务三方面的价值。

2022年,国家发展改革委、国家统计局研究制定《生态产品总值核算规范(试行)》,作为生态产品价值核算的指南,要求各地结合实际稳步探索应用。当年底,我省地质局决定以走马镇为研究对象,探索以乡镇尺度为单元开展核算工作。

走马镇是湖北生态乡镇,全镇植被覆盖率87.3%,林木绿化率82.6%,环境空气

质量综合指数排名稳居全省前列。“以走马镇为核算单元开展GEP核算试点,构建适用于鄂西复杂山区的GEP核算体系,具有典型样本研究意义。”湖北省地质局第二地质大队技术员、走马镇GEP核算项目负责人马学威说。

量化生态资源价值是生态产品价值实现的关键。如何让“无形”的绿水青山得到“有形”衡量?

“我们将核算区划分为农田、森林、草地、湿地等板块,通过卫星遥感、地理信息系统画出要素分布图、存量变动表,经过标准化处理后,逐一核算。”马学威介绍,项目团队从物质供给、调节服务、文化服务三方面,细化出农林牧渔产品、生态能源、土壤保持等13项二级核算指标,充分调研收集走马镇土地利用、气象、水文、土壤等基础资料及数据,并补充开展相关调查和取样测试工作,核算工作历时一年。

以固碳释氧为例,这一指标包含植被、土壤、岩溶固碳量和释放氧气量等核算内容。项目团队通过收集降水、气温、太阳辐射等数据,输入核算模型,测算出固碳实物量为419万吨,再根据湖北碳交易市场成交均价,得出市场价值为21.4亿元。空气净化、水源涵养、洪水调蓄等也都能折算成“真金白银”。(下转第2版)