

2023-5

8

星期一

癸卯年三月十九

云南日报报业集团出版
国内统一连续出版物号
CN 53-0001
邮发代号:63-1

第26508期

今日8版

做好侨务工作,为民族复兴贡献力量

——新时代十年侨务工作成就综述

侨务工作是党和国家一项长期性、战略性工作,始终与国家发展大局息息相关,与经济社会发展紧密相连。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大

局,对做好侨务工作、凝聚侨心侨力为实现中国梦而努力作出新的部署、提出新的要求。

各地方和有关部门全面贯彻党和国家侨务工作方针政策和涉侨法律法

规,紧紧围绕国家发展大局,密切与海外侨胞和归侨侨眷联系,大力推动海外侨胞参与我国各领域交流合作,不断深化为侨服务各项举措,侨务工作取得显著成效。

● 举旗定向,整体推进

● 凝聚侨力,服务发展

● 为侨服务,惠侨暖侨

见第二版

新时代 新征程 新伟业

怒江州借力干部人才组团式帮扶

激活乡村振兴「智力引擎」

怒江傈僳族自治州在如期打赢脱贫攻坚战,实现从区域性整体贫困到区域性整体脱贫的“千年跨越”后,在乡村振兴新征程上接续奋斗。

近年来,中央选派医疗、教育、科技等方面优秀干部人才到国家乡村振兴重点帮扶县工作,怒江州4县(市)全部纳入帮扶范围。怒江州委高度重视,把做好干部人才“组团式”帮扶工作作为破解引才难、培育人才难这个最大短板的关键之举,及时编制“1+7”帮扶工作5年规划,建立健全“组团式”帮扶干部人才日常管理、服务保障、意见建议征集办理、定期交流学习、统筹调配用10项工作机制,做好5名帮扶校长、4名帮扶校长任职工作,安排专项工作经费,把帮扶干部人才当亲人、家人和恩人,充分借力“组团式”帮扶的人才资源优势,激活“智力引擎”,补齐短板建强弱项,助力乡村振兴。

医疗人才帮扶 患者享受“上海技术”

2022年8月,兰坪白族普米族自治县人民医院成功开展首例微创髋关节置换术,主刀医生易诚青为患者金阿婆解除了10多年的病痛。

易诚青是复旦大学附属浦东医院骨科主任、兰坪县人民医院院长,也是中组部“组团式”医疗帮扶兰坪队队长。进驻兰坪医疗帮扶近一年来,他建章立制,引进先进医疗技术和管理方法,开展新手术传帮带,打造“带不走”的医疗队,给县人民医院医疗健康服务注入源源不断的“新动能”。

易诚青和4名医疗帮扶专家从行政管理、学科建设、临床医疗入手,新建了神经内科、皮肤科、中医内科病区3个当地的“空白学科”,完成了神经内科、肝胆外科、妇科肿瘤等13个特色专科门诊建设,分层次推出兰坪县医院“名医、英才、每月之星”培育计划,带培技术骨干15人,选派19名本土医护人员全脱产到上海市浦东医院深造,成立远程疑难病会诊中心、远程心电诊断中心和建立远程教学平台,举办大型“远程学术周”,形成“沪滇优质资源下沉、诊疗一体化、一站式服务,慢性病早筛体检、复旦浦东同质化管理”等医疗帮扶特色,优化医院病种结构,提高医院收治疑难危重症技术能力。

仅半年多时间,一些曾经“不能做”“不敢做”的手术落地兰坪,填补微创髋关节置换、输卵管开窗取胚等医疗技术空白82项,三四级手术率同比提升72.06%,外转病人数从原来的995人下降到550人。“大病不出县”梦想在兰坪得以实现。

怒江州医疗帮扶团队在帮助受援县(市)医院提升硬件水平、补齐软件短板的同时,突出人才培养,以师带徒和送出去进修相结合的方式,实现“输血”与“造血”有机统一,着力培养一批水平高、能力强、留得住的人才队伍。帮助受援医院开展新技术150余项,开展了多项怒江州首例手术,填补了许多技术空白,带培了一批本土人才,让边疆患者在家门口享受到“上海技术”。

教育人才帮扶 “教育之光”照亮峡谷

福贡县第一中学高三年级电教室里,校长杜丽梅带着同学们与上海市川沙中学华夏西校师生们通过网络直播研讨课程。鲜活生动的课堂形式,让课程不再枯燥无味,受到师生欢迎。

从大上海来到彩云南,开展教育帮扶,杜丽梅每天在教室、学生宿舍和教育教学研讨中奔走。“需要做的事情太多,恨不得一天当两天用。”杜丽梅说。

杜丽梅与帮扶队员以课前“讲故事”的教学方式,提高少数民族学生口语表达能力和抗压能力。改进教师备课、上课方法,进行集体备课,规范教案书写,减轻教师负担。利用沪滇协作项目资金,建设“智慧校园”,改善老师们的办公条件。

先进的教育管理、新颖鲜活的课堂教学,推动怒江教育教学方式改革创新,促进了教育优质公平发展。泸水市第一中学开设上海浦东创新班、艺术班、日语班;贡山独龙族怒族自治县第一中学推广“智慧校园”平台系统;兰坪县职业中学办学规模由2021年的3个教学班74人扩大到9个教学班295人。下转第二版

云南大学多年生稻科技小院——

培养知农爱农科技人才

立夏时节,位于勐海县曼拉村的云南大学多年生稻试验田里稻浪滚滚,与周边的傣族村落构成一幅美丽的画卷。

这几天,驻扎在这里的云南大学多年生稻科技小院的师生们正抢抓农时,忙着完成水稻最后的施肥工作,田间地头一派忙碌景象。

1997年,云南大学资源植物研究院(农学院)院长胡凤益团队提出了利用长雄野生稻地下茎无性繁殖特性培育多年生稻的设计,经过多年的探索和实践,培育出了具有生产应用价值的“多年生稻23”“云大25”等多个多年生稻品种,从物种、土壤生态等多方面开展试验、示范和推广,取得重大突破,实现了稻谷生产方式从一年生到多年生的转变。

2020年,胡凤益带领团队在曼拉村租下50亩地作为试验田,云南大学多年生稻科技小院正式落地。3年来,科技小院掀起了水稻生产一次又一次技术革命,并探索出一套农学类研究生培养新模式。

“建立科技小院,是想让更多生稻技术快速走进农户、走进乡村,让农业增产、农民增收。更重要的是想依托多年生稻科研,培养一批真正知

农爱农的创新型农业科技人才。”胡凤益说,“农学试验要讲‘五得’,即干得、说得、走得、吃得、睡得。能在田间地头干得,能和邻里乡亲们说得,能在水田旱地中走得,能在繁重劳作后吃得,能在茅草棚户里睡得,才能真正融入这片土地。”

厚植“三农”情怀首先要融入当地。常驻科技小院的10多位师生同吃同住同劳动同学习,白天在田里试验发现问题,晚上带着问题或疑惑在自习室查阅文献,相互交流探讨,在实践中不断检验探索真理。

“这种杂草叫狗牙根,是一种稻田恶性杂草,要在水稻4叶期、杂草2至3叶期施药。”初到科技小院时,经常跟随老师在田间地头向村民普及杂草防治知识的硕士研究生李凌宏说,如今,他已经带领团队在全省12个州(市)、76个县(市、区)进行了180余次试验示范和培训推广,“三农”情怀也在他的心中生根发芽。

和李凌宏一样,科技小院的研究生将自己的专业知识用通俗的话语传授给农民,同时也向农民学习田间经验,在实践中不断完善自己的专业技能。

下转第二版

水利部在滇召开深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设现场会

李国英讲话 王予波致辞

本报讯(记者 张寅) 5月6日,水利部在楚雄彝族自治州元谋县召开深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设现场会。

水利部党组书记、部长李国英出席会议并讲话。省委副书记、省长王予波出席并致辞。

李国英指出,灌区高质量发展是实现农田水利现代化的首要任务,推进现代化灌区建设是实现灌区高质量发展的必由之路。要全面贯彻党的二十大精神,坚定不移践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,认真落实中央农村工作会议和今年中央一号文件要求,牢牢把握有利于水资源节约集约利用,有利于灌区可持续发展和良性运行、有利于吸引社会资本投入现代化灌区建设、总体不增加农民种粮负担的原则,抓住农业水价

综合改革“牛鼻子”,加快推进现代化灌区建设,为建设农业强国提供有力水利支撑。

李国英强调,要把握水价形成机制、精准补贴机制、用水权交易机制等关键环节,分类别、分对象精准实施政策供给,逐步形成稳定的灌溉增效、用水付费、精准补贴、节水有利的农业水价政策体系。要坚持“两手发力”、多轮驱动,发挥政府和市场、中央和地方、国有资本和社会资本多方面作用,创新多元化投融资模式,拓宽现代化灌区建设资金筹措渠道。要坚持“先建机制,后建工程”,把灌区建设运维与推进农业水价综合改革统筹起来,充分调动社会资本、农民用水合作组织等用水主体参与灌区建设管理的积极性,推动政府和市场主体建立利益共享、风险共担的长期合作关系,加快建设数字孪生灌区,逐步实现农田灌溉

自动化、灌溉方式高效化、用水计量精准化、灌区管理智能化。

李国英要求,要积极推进现代化灌区建设试点,精准对象、抓点到底,以点带面、分步实施,稳扎稳打、注重实效。要对灌区进行科学分类,逐类、分批选择具有典型性、代表性的灌区作为试点,逐灌区制定试点方案,科学设计建设目标、措施、路径,确保建得成、管得好、长受益。要注重及时检视,及时解决实践中的问题,及时总结试点经验,及时予以扩大推广,充分发挥试点经验示范引领作用。

受省委书记王宁委托,王予波对与会代表表示欢迎,对水利部长期以来的关心支持表示感谢。他说,近年来,云南坚决贯彻习近平总书记“十六字”治水思路,认真落实党中央、国务院决策部署,切实抓好水利改革发展这一重要民

生工程、发展工程、安全工程,推动全省水利事业取得历史性成就。我们要全面贯彻落实党的二十大精神,践行好习近平总书记“十六字”治水思路,以更大格局、更大气魄、更大力度谋划和推动水利改革发展工作,坚持不懈补短板、抓项目、惠民生、促改革、保安全,奋力谱写好新时代云南水利发展新篇章,为全国水利改革发展作出新的更大贡献。

水利部副部长朱程清主持会议。副省长纳云德出席会议并介绍我省深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设情况。省政府秘书长孙述出席。

会议组织实地考察了元谋大型灌区万亩节水灌溉示范区和甘塘片区、现场了解农户用水情况、民营企业参与现代化灌区建设情况、农民用水专业合作社参与灌区建设管护情况,以在线视频方式考察了曲靖市陆良县恒虎坝中型灌区、红河哈尼族彝族自治州泸西县弥泸大型灌区、大理白族自治州宾川县灌区建设运行情况。会议公布了第一批深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点灌区及试点县。

山西、浙江、江西、宁夏、四川等省区作了典型交流发言。国家发展改革委价格司、水利部有关司局及各流域管理机构、有关直属单位,各省(自治区、直辖市)水行政主管部门的代表参加会议。

省委组织部组团调研——

奔着问题去 一线解疑难

》 学思想 强党性 重实践 建新功

“今天我们是来听建议和问题的,能在现场解决的就现场解决,解决不了的我们带回去研究,请大家畅所欲言!”为深入贯彻落实习近平总书记致云南大学建校100周年的重要贺信精神,近日,省委组织部组织、干部、人才相关处室组成调研组到云南大学开展组团式调研,经过实地走访、调查后,开展了一场由云南大学组织人事部门、基层党支部书记参加的调研座谈会。

这是一场奔着问题去的调研座谈会。近期,省委组织部会同省委教育工委、省教育厅出台了《关于支持云南大学以一流党建引领一流大学建设的具体措施》,内容包括思想政治建设、组织建设、

干部队伍建设、人才队伍建设、服务发展5个方面14条措施。此次调研就是为了进一步到现场了解问题、解决问题,推动政策落地。

“党建联建共建平台怎么搭建?”

“基层党支部活动如何开展才能更吸引人?”“招才引智要面向全球,能否支持我们在海外建设人才服务中心?”座谈会气氛热烈,大家直奔问题,直言不讳地说出了实际工作中遇到的困难、困惑和期盼。

组织处室的同志就如何发挥基层党组织和党员“两个作用”,对云南大学党建示范点和红旗党支部创建、今年高校党建工作重点、一站式学生社区党建驿站等工作进行了手把手指导。对于党员发展、党建信息化平台使用的细节问题,进行了现场解答,并承诺立即与相关处室进行研究解决。

此次调研是省委组织部开展部机关学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研的一次示范探索。

据了解,省委组织部将把部机关主题教育调研与开展“大调研、大讨论、大实践”活动结合起来,围绕党建引领教育高质量发展、党建引领基层治理等重点难点问题,开展组团式、蹲点式调研。调研过程中,将总体统筹调研人员、人员、方式等,要求“原则部机关同一周内到同一州(市)调研不超过2批次、到同一县(市、区)调研不超过1批次”,切实为基层减负。

在开展调查研究中,省委组织部还建立了基层联系点制度,部领导班子成员将每人领衔1个选题,部机关每个处室确定1个课题,推动部机关一半以上人员用一半以上时间“沉下去”摸清情况、解疑释惑、回应诉求、解决问题。每项调研结束后15日内初步汇总形成问题清单、责任清单、任务清单,推动把调研成果转化为做好组织工作的具体政策措施。

本报记者 郭晶晶



美景引客来

丘北县普者黑湖地处滇黔桂喀斯特地貌核心地带,有着罕见的大面积溶蚀湖群水域。多年来,当地践行“两山论”,推进普者黑湖治理保护,把风景变成产业,将美丽化为生产力,“喀斯特绿洲”成为一张亮丽的旅游名片。今年“五一”假期,普者黑景区接待游客比上年同期增长519.3%。

图为普者黑景区一域(航拍)。

本报记者 张文峰
通讯员 吴哲芳 摄

保山市坚持问题导向强化制度建设——

突出“四破四立” 凝聚发展动能

“作风革命效能革命”在云南

典型引路系列报道

——一把手负总责、领导小组统一协调、成员单位各司其职、部门密切配合、群众广泛参与”的工作机制,制定重点任务工作方案、奖惩实施细则等制度,推动全市各级党组织和党员干部在作风革命效能革命全过程各方面,突出“四破四立”,推进作风转变效能提升,推动高质量发展。

保山是杨善洲同志的家乡,也是杨善洲精神的发源地。在推进作风革命效能革命工作中,保山市制定出台《推进作

风革命加强效能建设争做杨善洲式的好党员好干部主题实践活动意见》,开展“项目建设、优化营商环境、我为群众办实事、作风效能建设、模范机关创建”大比拼活动。

在开展“保山市模范机关创建工作”大比拼活动中,保山市委编办以打造“精编通政”模范机关为目标,推动作风全面过硬,不断增强机构编制

工作服务保障中心大局的能力和水平,为保山高质量发展提供坚强的体制机制保障。

2022年,全市开展集中研讨2.49万次,制定问题清单1883个、责任清单1890个、负面清单920个。举办县级领导干部、乡镇(街道)党政正职专题研讨班3期1326人;开设乡村振兴、基层社会治理等50多门课程,累计培训1025期11.4万余人次。

聚焦重点发力 破虚立实

2022年是保山市“大抓项目年”。该市制定“大抓项目年”实施意见,稳增长15条政策措施,解决项目谋划、推进、入库、竣工等要素保障困难;构建项目推进机制,30名市级领导干部挂钩127个重大项目,完成投资475.3亿元,6.3%的项目数对全年完成投资额的贡献率达41.8%。

下转第三版