

深刻认识开展主题教育的重大意义

——一论扎实抓好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

新华社评论员

“我们要以这次主题教育为契机,加强党的创新理论武装,不断提高全党马克思主义水平,不断提高党的执政能力和领导水平,为奋进新征程凝心聚力”——习近平总书记3日在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上发表重要讲话,从新时代新征程党和国家事业发展全局的战略高度,深刻阐述开展主题教育的重大意义和目标要求,对主题教育各项工作作出全面部署,为全党开展主题教育提供了根本遵循。

坚持用马克思主义中国化时代化最新成果武装全党、指导实践、推动工作,是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。面对错综复杂的国际国内形势、艰巨繁重的改革发展稳定任务、各种不确定难预料的风险挑战,要实现党的二十大确定的战略目标,迫切需要广大党员、干部特别是各级领导干部进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是党中央为全面贯彻党的二十大精神、动员全

党同志为完成党的中心任务而团结奋斗所作的重大部署,是深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重大部署,对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展,具有重要意义。

扎实抓好主题教育,要在推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实上下功夫。这次主题教育确定以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主题,就是要推动全党特别是领导干部不断把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想引向深入。要教育引导党员、干部从思想上正本清源、固本培元,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,推动全党更加自觉深刻领悟“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”。新时代新征程上,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,全党就能始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,做到心往一处想、劲往一处使,共同把党锻造成一块攻无不克、战无不胜的坚硬钢铁。

学思践悟,以知促行。扎实抓好主题教育,要教育

引导广大党员、干部学思想、见行动,树立正确的权力观、政绩观、事业观,增强责任感和使命感,不断提高推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领,加强斗争精神和斗争本领养成,提振锐意进取、担当有为的精气神,努力取得实实在在的成效。要教育引导各级党组织和广大党员、干部突出问题导向,查不足、找差距、明方向,接受政治体检,打扫政治灰尘,纠正行为偏差,解决思想不纯、组织不纯方面存在的突出问题。“胜人者有力,自胜者强”。只有时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力,才能使我们党始终充满蓬勃生机和旺盛活力,始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

核心凝聚力量,旗帜指引方向。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,抓实抓好主题教育各项任务,踔厉奋发、勇毅前行,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

(新华社北京4月4日电)

数字新闻

“两灌一保 沙地种草”技术获国家专利

2022“中国高被引学者年度榜单”发布

中科院新疆分院4人上榜

据新疆日报报道 (石榴云/新疆日报记者谢慧变)近日,2022爱思唯尔“中国高被引学者年度榜单”发布。来自全国504所高校、企业及科研机构,涉及10个教育部学科领域中的84门一级学科的5216名中国学者荣膺该榜。其中,中国科学院新疆分院4名学者上榜。

这4名学者包括中国科学院新疆生态与地理研究所肖文交院士、陈亚宁研究员,两人分别荣列地质学、地理学榜单;中国科学院新疆理化技术研究所潘世烈研究员、杨志华研究员,两人分别上榜材料科学与工程、电子科学与技术榜单。

“典赞·2022科普中国”年度榜单揭晓

新疆1人入选十大科普人物

据新疆日报报道 (石榴云/新疆日报记者谢慧变)日前,“典赞·2022科普中国”揭晓盛典特别节目现场公布了2022年度十大科普人物、十大科普作品、十大科普事件和十大科学辟谣榜。其中,新疆塔城地区科普宣传员阿地里·阿不都热合曼入选2022年度十大科普人物。

阿地里长期从事儿童科普文学创作,1980年开始以剪报的形式建立《家庭百科全书》,共收集了7万份汉、维吾尔、哈萨克3种文字的报纸,内容涉及天文、地理、动植物、营养健康、生活常识、种植养殖技术等。他先后在报刊上发表了近500篇科普童话、科普小说、科普文章以及科普文学翻译作品。2013年,阿地里创作的《阿迪力叔叔科普故事丛书》获首届新疆塔里木花朵优秀儿童文学奖、第四届新疆优秀科普文学奖等多个奖项。

2016年,在塔城西部实业有限责任公司的资助下,阿地里建立了塔城市剪报博物馆和塔城西部科普图书馆,共收藏7万份剪报、1万多本科普图书和杂志,供各族群众免费阅读。如今,他创办的博物馆和图书馆被认定为民族团结教育基地、爱国主义教育基地、爱国宗教人士教育基地、自治区科普教育基地。

眼下,已经退休的阿地里仍积极参与塔城多民族文化、口岸文化宣传工作,投身科普工作。

成功破解沙漠边缘种草难题

据新疆日报报道 (石榴云/新疆日报记者马帛宇)由新疆农业大学与和田新牧源牧草种植专业合作社联合研发的“一种风沙地苜蓿保苗节水的种植方法”(以下称“两灌一保 沙地种草”技术)已在南疆地区沙漠边缘成功种出5000亩苜蓿,近日获得国家发明专利。

“两灌一保 沙地种草”技术可让苜蓿在南疆沙漠边缘茁壮生长,干草产量提高40%,节水25%以上,有望大大缓解南疆地区饲草料资源短缺现状。今年,该项技术将在南疆地区大面积推广应用。

自治区优质饲草产业技术体系办公室主任、新疆农业大学草业学院副教授张树振是该项技术主要研发人员,据他介绍,起初,草业科技团队将研发的地下滴灌(一灌)技术信心满满地推广到南疆地区,苜蓿却难以建植,屡遭失败。团队成员毫不气馁,针对南疆风沙地的环境特点,历时8年因地制宜研发出“两灌一保 沙地种草”技术。

所谓“两灌”,是指在苜蓿生长的两个阶段采用两种灌溉方式,“一保”是指利用小麦茬进行免耕保护播种。“两灌一保 沙地种草”技术利用小麦收割后的残茬,起到防风固沙的保护作用,根据沙地的特殊环境和苜蓿生长发育特性,采用两种灌溉方式,在苗期(前90天)采用微喷灌溉,其目的可以快速降低地表温度、缩短轮灌周期,等苜蓿度过苗期后启用地下滴灌系统进行灌溉,不会影响苜蓿的长势。在沙漠边缘普通喷灌和滴灌技术无法建植的情况下,该技术可实现苜蓿保苗率90%以上。

据悉,“两灌一保 沙地种草”技术是依托由农业农村部、教育部、中国科协等三部委联合批准建设的新疆呼图壁苜蓿科技小院进行的。在国家牧草产业技术体系、自治区优质饲草产业技术体系的支持下,“科技小院”已建成600亩试验示范田1个,研发苜蓿节水丰产技术3项,辐射带动万亩苜蓿示范基地1个,已成为产学研推一体化科教平台。

漫画评说

助力碳减排



记者从江西省赣江新区财政金融局获悉,中国银行江西省分行近日成功发放首笔8100万元的“碳减排挂钩”风电并购贷款,落地赣江新区,专项用于江西省高速电建新能源有限责任公司并购风电项目。来源:新华社

塔里木油田:

首个光伏发电项目正式运营

据新疆日报报道 (石榴云/新疆日报记者于江艳、通讯员席志俊)3月31日,中国石油塔里木油田分公司尉犁10万千瓦光伏发电项目一次性并网成功,标志着塔里木油田首座对外清洁供能的新能源场站正式进入运营阶段。

塔里木油田尉犁10万千瓦光伏发电项目是中国石油集团公司第一个以竞配方式获取的保障性并网指标项目。

项目并网发电后,年发电能力可达到2.01亿千瓦时,预计2023年度发电量约1.3亿千瓦时,可节约标准煤2万吨,减少二氧化碳排放量约11万吨、二氧化硫排放量26吨、氮氧化物29吨、烟尘5吨。

2022年9月,尉犁10万千瓦光伏发电项目开工建设。该项目占地面积约3300亩,同期配套建设110千伏升压站一座。

近年来,塔里木油田坚持油气和新能源业务协同发展,按照“清洁替代、战略接替、绿色转型”三步走战略,一手抓绿色低碳转型,一手抓新能源基地建设,全力构建绿色低碳、清洁高效、多能互补供给新格局。