



和田发布客户端



和田客户端

خوتەن گېزىتى

和田地委主管主办 和田地区融媒体中心出版

习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信

新华社北京10月25日电 10月25日,国家主席习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

习近平对美中关系全国委员会一直以来积极致力于推动中美各领域交流合作表示赞赏,对基辛格博

士获奖表示祝贺。

习近平指出,作为两个世界大国,中美能否确立正确相处之道,攸关世界和平发展和人类前途命运。中方愿本着相互尊重、和平共处、合作共赢三原则,同美方推进互利合作,妥善管控分歧,合力应对全球性

挑战,相互成就、共同繁荣,造福两国,惠及世界。希望美中关系全国委员会和各界朋友继续关心支持中美关系,为推动两国关系健康稳定发展发挥建设性作用。

同日,美国总统拜登亦向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

自治区党委理论学习中心组举行专题学习会

深刻认识马克思主义中国化时代化新的飞跃 全面把握运用好党的创新理论的世界观和方法论

马兴瑞主持

祖木热提·吾布力努尔兰·阿不都满金李邑飞张春林何忠友参加学习

新疆日报乌鲁木齐10月25日讯(石榴云/新疆日报记者 王兴瑞)自治区党委理论学习中心组10月25日下午举行专题学习会,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义和精神实质,深刻认识这一重要思想实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃,全面把握党的创新理论的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,推动学习成果不断向新疆工作各领域各方面拓展深化。自治区党委书记马兴瑞主持集体学习。

祖木热提·吾布力努尔兰·阿不都满金、李邑飞、张春林、何忠友参加集体

学习。王明山、王建新、伊力扎提·艾合买提江作交流发言。

马兴瑞指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的伟大创造,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,彰显了强大真理力量和实践力量。要切实提高政治站位,坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,深刻认识这一重要思想标注了马克思主义发展的新高度、实现了对中国特色社会主义建设规律认识的新提

升,擘画了中国式现代化道路的新图景,开辟了管党治党兴党强党的新境界,切实把这一重要思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,坚定不移用以指导推动各项工作。

马兴瑞强调,要以开展主题教育为契机,进一步理解把握党的创新理论的核心要义、丰富内涵、精神实质和实践要求,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得新的更大成效。要铸牢政治忠诚,始终把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为最高政治原则和根本政治规矩,永葆对党忠诚的本色。要做到融会贯通,全

面系统掌握这一重要思想的基本观点和科学体系,深入领会各领域提出的一系列新理念、新思想、新战略、新要求,真正做到内化于心、外化于行。要强化学以致用,准确把握“六个必须坚持”,自觉将其落实到新疆工作各方面全过程,引领新疆工作始终沿着正确方向前进。

马兴瑞强调,检验新疆学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的成效,关键在于是否完整把握、准确理解、全面贯彻新时代党的治疆方略。我们要持续做好习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作。(下转第3版)

乡村振兴进行时

当设施农业遇上科技

瞧瞧南疆这些智慧大棚

石榴云/新疆日报记者 于江艳

什么时候该施肥?什么时候该浇水?手机小程序上有答案。中国科学院新疆分院在墨玉县加汗巴格乡阿依玛克村种植智慧大棚,通过手机小程序远程遥控果疏种植,让农业变得现代更便捷。

阿依玛克村距离墨玉县城约10公里,有175座大棚,常年种果蔬。为提高农民种植技术,今年,中国科学院新疆分院将12座大棚改造成智慧大棚。科技工作者在大棚里安装了多种环境因子传感器,光热环境、土壤湿度等信息,实时传输到小程序。这样一来,即使远在千里之外,专家也能随时随地了解掌握大棚情况,远程指导大棚果疏种植。

近日,走进一座水果大棚,记者看到木瓜树上结出果实,还有芭乐、樱桃也长势喜人。“有两座智慧大棚种特色水果,包括燕窝果、百香果等10余种。”中国科学院新疆生态与地理研究所植物营养学博士王平说。

阿依玛克村大棚位于墨玉县景观道旁,为吸引城镇居民走进大棚采摘,发展乡村旅游,中国科学院新疆分院还在大棚前种上了紫色的马鞭草。这种草花期长达半年,远看像薰衣草,吸引了不少情侣来拍照。

与马鞭草相邻的两座智慧大棚,种上了高架草莓,现在有不少草莓开出白色花朵,预计到12月,第一茬草莓将结果,迎来冬季采摘游客。

除种植特色热带水果外,专家们还在智慧大棚里试验种植春提早和秋延晚蔬菜,以及西瓜、黄瓤西瓜等。

“专家们在智慧大棚种的秋延晚西红柿,一亩地可产7吨左右果,比其他大棚产量高出20%。”看到专家们种出来的西红柿又大又甜且产量高,村民布海迪且·阿卜都拉心生羡慕,天天追着专家学科技。

实施乡村振兴,产业是基础,蔬菜大棚是阿依玛克村重点产业。除了果蔬大棚,今年中国科学院新疆分院与墨玉县合作,实施设施农业提质增效示范工程,一共从村里租赁种植了32座大棚。“想通过专家团队示范种植,拓展阿依玛克村特色产业发展道路,同时为壮大村集体收入闯一条新路来。”中国科学院新疆分院驻村工作队总领队、驻阿依玛克村第一书记刘非说。

“当有本事的专家遇上懂行的农民,当科技遇上良田,农业生产变了模样,农民收入有了质的提升,老乡们致富又多了一条科技‘硬’路子。”阿依玛克村村委主任努尔麦提·图拉麦提说。

和田昆仑文化多学科综合科考圆满结束



10月24日,“于阗南山·玉河古道”和田昆仑文化多学科综合科考队顺利返回出发地——约特干故城。这是全体科考队员合影留念。 地区融媒记者 董瑞强摄

文化重要地位具有深远意义。

“这些天,各位专家学者跋山涉水、不辞辛苦,他们潜精研思的学术精神为我们树立了榜样,值得我们学习。”参与

组织此次科考活动的和田师范专科学校党委书记刘豫凯说。

“我们不虚此行,顺利完成了预定的科考任务,带回了涉及考古、地理、地

质、历史、人文等方面的丰硕成果。希望此次活动对今后昆仑文化的发扬光大起到积极作用。”科考队领队、考古学家巫新华说。

地区融媒讯(记者 董瑞强)10月24日,“于阗南山·玉河古道”和田昆仑文化多学科综合科考队(简称科考队)顺利返回出发地约特干故城,受到和田人民的热烈欢迎。

当天上午,科考队的车辆缓缓驶入约特干故城,从每个裹满泥土灰尘的车身不难看出,这支队伍是如何历经艰险走完这一程的。科考队凯旋仪式上,队员们手捧鲜花,被群众簇拥着穿过城楼,欣赏了约特干故城表演团队精彩的歌舞表演。

此次科考活动历经13天,科考队翻山越岭,穿越5400多公里、平均海拔5000多米的无人地带,几乎围着昆仑山走了一周,在高山河谷、草原戈壁间穿行,探索未知地域,开辟昆仑新路。在历经坎坷之后,最终确立了于阗南山、白玉河河源、玉河古道等重要地理标识。

据了解,此次科考队来自中国社会科学院、中国科学院、中央民族大学、中国玉文化研究会、商务印书馆、新疆师范大学、和田博物馆等单位的专家学者,组成了一支涉及考古学、历史学、地理学、地质学、宗教学、语言学、民俗学、人类学、中国哲学、博物馆学等多学科科考队。连日来,科考队专家学者用脚步丈量昆仑大地,用渊博的学识揭开了昆仑的神秘面纱,取得了昆仑文化研究的第一手资料,为今后昆仑文化的丰富和发展打下了坚实基础,对未来开启昆仑文化研究新篇章,探索铸牢中华民族共同体意识新路径具有积极作用,对于今后不断拓展和田昆仑文化交流空间、巩固和田昆仑

邮政助力民丰农特产品销售800万元

地区融媒讯(记者 唐海东 通讯员 古拉因木)深秋时节,瓜果飘香。10月22日,在民丰县尼雅乡雅美农业种植基地,农户与民丰县邮政分公司的工作人员正在包装、搬运甜瓜。

民丰县邮政分公司与电子商务公共服务中心合作,通过抖音、邮乐网等电商平台,为全县特色农产品销售提供了新的渠道和优质服务,将更多优质的特色农产品通过电商推销出去,助推农村经济繁荣发展,助力乡村振兴。

民丰县邮政分公司电商运营主管努尔色里木·麦吐说:“我们通

过直播带货,向全国消费者介绍民丰县的红枣、核桃、安迪河甜瓜、尼雅黑鸡等农特产品,帮助农民增收。”

在民丰县邮政分公司的帮助下,种植户陈建军的农特产品订单已突破万单。“我们每天上午采摘,下午打包装箱,晚上装车,第二天上飞机,第二天到客户手里。”陈建军说。

据了解,自8月至今,民丰县邮政分公司和电子商务公共服务中心在邮乐小店、邮乐优鲜、抖音等平台为农民销售农特产品,线上线下销售额达800余万元。

洛浦县举办第三届金秋红枣采摘节

地区融媒讯(通讯员 阿不力米提 迪力夏提)金秋十月的洛浦,处处是怡人的美景和丰收的喜悦。今年,洛浦县拜什托拉克乡红枣又迎来大丰收。10月24日上午,“品支青红枣 鉴支青文化 赏胡杨美景 助乡村振兴”为主题的洛浦县第三届金秋红枣采摘节在拜什托拉克乡伊斯勒克墩村举办。

活动现场,游客与当地群众一起采摘红枣、品尝特色美食、齐歌共舞……全场气氛热烈,一派喜庆祥和的丰收景象。

拜什托拉克乡地处塔克拉玛干沙漠腹地,为上世纪60年代江苏支边青年与当地群众齐心协力开垦

所建,是和田地区最早种植红枣的地方,目前红枣种植面积4万余亩,已注册了“五棵胡杨农场”商标。

河北沧州沧县佰香源枣业有限公司董事长程玉环说:“这里的红枣品质好、口感香甜,我们从2017年起就在这里收购红枣,今年计划收购3000至4000吨红枣,准备销往上海、广州、北京和福建等地。”

“我们将以红枣采摘节为契机,不断提升洛浦红枣知名度,更好地推动红枣产业发展,带领村民依靠红枣增收致富,助力乡村振兴。”拜什托拉克乡党委副书记、乡长乃比江·杰力力说。

“扎根”在塔克拉玛干深处的气象站

达里雅布依村在哪儿?在我国最大的沙漠——被称为“死亡之海”的塔克拉玛干沙漠的“肚脐眼”上。

这里被无尽黄沙包围,被称为我国最难抵达的村落,甚至曾因与外界距离太远,与世隔绝几百年,被称作“最后的沙漠守望者”。

在这沙漠深处建气象站吗?是的。有人的地方必须有气象站守护。今年,新疆维吾尔自治区气象局决定在达里雅布依新村和老村建设三个全要素气象观测站。一方面,是为了当地村民生命财产安全和产业发展;另一方面,沿昆仑山北坡建站,能够支持塔里木河流域安全及其生态环境保护,服务“一带一路”建设。

这得多难啊?确实并非易事,想进入这个村庄,建起气象站并维护好,除了跨越广袤沙漠,还需要付出更多。但值得。

今年九月下旬,于田县气象局的四名气象保障人员,在当地向导的带领下,深入大漠,前往达里雅布依新村、老村,对今年在那里建好的三个全要素气象站进行维护。



于田县气象局气象保障人员在清理达里雅布依新村自动站观测场内积沙,防止积沙过多掩埋观测设备。 崔子璇摄

金秋,车子在沙漠里沿着通向达里雅布依村的方向驶过起伏的沙丘,黄沙漫天。阵风卷起的细沙在沙丘上“匍

匍”,将平整的沙漠塑造出一道道无法逾越的沙梁接连云天。

“令人胆寒。”于田县气象局副局长

汤博的感受与美丽无关。

9月19日,国庆前夕,汤博带领气象台台长杨重祥和预报员文国前、李永靖四人组成维护队伍,在当地向导的带领下前往大漠深处。达里雅布依村的冬天很快就要到来,他们得抓紧时间维护三个全要素气象站。

汤博的感慨来自建站时的亲身体会,“塔克拉玛干沙漠的维吾尔语意思是进去出不来的地方,那里干燥、酷热、严寒、昼夜温差大、蚊虫毒性大……”

回想建站时,达里雅布依村满目沙子,但一粒沙子都没法用于建站。建站所用的沙子、石头都从县城购买运输,加之选址都在沙漠深处,重重沙山阻隔,车辆无法到达,三个站所用材料都依靠背扛人背。三伏天里,他们在气温超过40℃的沙漠里施工,隔着鞋底,超过50℃的黄沙依旧灼热。每天都有人中暑。

细细的沙子无孔不入,“大家的嘴里、耳朵里和鼻孔里都是沙子,回家洗个澡,下水道口也都是沙子。”汤博说,最困难的还是下挖基础,沙子自行回填速度比下挖的速度还要快,90厘米的基础,他们硬是挖3米宽才能完成浇筑。这3个站,足足建了两个多月。这次去达里雅布依村维护气象站,他们做好了准备。9月18日23时许,人们都进入了梦乡,县气象局的院子仍然灯火通明。大家都在分头准备物资,车上,除了常规维护和检测工具外,(下转第3版)



10月24日,洛浦县举办第三届金秋红枣采摘节,这是红枣采摘比赛现场。 地区融媒通讯员 阿不力米提摄