



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

## 黄河:用真情书写援建路上的“诗和远方”

“人生不止眼前的苟且,还有诗和远方。”四川科技馆综合保障部干部黄河同样有着这样的浪漫追求。

在援建甘孜州乡城县然乌乡克麦村的两年里,在黄河的“诗和远方”里,不变的是援建干部的初心和使命,承载的是对科技帮扶的忠诚和担当。

### 驻村:“要把这里当作自己的家乡”

2021年6月28日,克麦村活动室热闹非凡,村“两委”和群众为然乌乡克麦村驻村工作队队员黄河依次献上洁白的哈达,将这个第一次来到高原的地道成都小伙子初到高原的迷茫、踌躇和未知一扫而空,留下了初识藏族朋友的热情和质朴,内心涌动出来是满满的温暖与感动。

伴随着村“两委”和群众的热情,黄河把离开刚出生的儿子和妻子不舍的眼泪深深藏在了心底,也在心里种下了“一定在两年的挂职生涯中做出点什么”这个决心。

“在家庭里短暂缺席两年时间,我想儿子和妻子会理解我的,作为一名科技工作者,能去广阔农村助力乡村振兴,机会难得。”1987年出生的黄河,在踏上援建行程前才和妻子有了第一个孩子,初为人父的他还没有来得及学会换尿不湿、喂奶,在得知援建乡城县的消息后,毅然做出了援建的选择。

“来到这里,就要把这里当作自己的家乡,尽上自己的一份力量。”正是因为如此,黄河克服各种高原反应,全身心投入工作,在短短的3个月时间内,走遍了全村88户农户,克麦村的田间地头深深印下了他的脚印。

当下正处于巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的关键时期,通过实地调研,黄河认为完善克麦村发展规划是首要前提。克麦村是全县57个行政村中少有的既有景区又有牧业,且处于大香格里拉旅



黄河(左)入户调研农户家庭收入、产业发展情况



看望慰问老人

游环线关键节点的村寨,他多番上报省科协和乡党委政府,提出克麦村应在生态牧场、红色文化、旅游景区、民宿体验、林业经济上下功夫,并规划出了“多维融合、整体发力”的发展布局。

### 科普:“要发挥一名科技工作者的作用”

克麦村位于然乌乡东南方,距离乡政府5公里,交通便利。平均海拔2950米,年均气温5~20℃,气候宜人。旅游资源丰富,白色藏寨如画,村内温泉密布,民风淳朴,人文

历史厚重。在此基础上,通过走访,黄河却发现全村的旅游业尚处于初级阶段,联农带农成效不明显,村内虽有党员自主开荒的车厘子基地,但欠缺管理,苗木成活率不高,集体经济几乎处于“0”发展的阶段,有布局无成效。

“发挥一名科技工作者的作用,是我的责任。”对此,黄河积极向省科协争取项目,依托“天府科技云”平台实施“科技支撑产业振兴实践路径研究”项目,为然乌乡车厘子产业园提供科技支撑。目前,该项目累计投入19万余元,邀

请专家团队3次深入克麦村开展现场培训,还向克麦村捐赠了抽水泵、党建墙、除草机、驱鸟器等设施设备,价值近4万元。

为拓宽集体经济增收渠道,在黄河的建议下,村里重组了克麦村高山牲畜养殖专业合作社,积极争取乡村振兴衔接资金300万元,购买牦牛300头,建立仓储饲料中心1处,建立生态养殖附属设施5处,预计实现村集体经济发展收入16.5万元。

作为省科协挂职干部,黄河也充分发挥自己的专业优势,牵头成立了克麦村村科普宣讲小分队。两年来,依托乡“红色查呈”志愿队和宣讲队开展了院坝讲解、服务上门、农民夜校等形式多样的宣传活动,发放《无公害蔬菜栽培技术》《水果套袋技术》《药物合理使用知识》等80种科普资料1000余份;放映“微耕机使用技术”“生活科技知识”“农作物新品种”等科教电影50场次。同时,通过入户走访,给当地群众讲解“天府科技云”平台的作用,帮助群众注册使用,通过平台获取权威科普知识。通过这些科普活动,在村里营造了浓厚的科普氛围,村民科学文化素质得到进一步提高,全村学科学、用科学的热情空前高涨。

### 服务:“来到这里,就要从一桩桩实事做起”

为进一步提高群众收入,发展壮大乡村集体经济,激发边远地区致富内生动力,黄河探索出了“消费帮扶+爱心扶持”模式,持续提升克麦村及其它村民的幸福指数。

为能把偏远地区农产品带出大山,拓宽销售渠道,黄河积极与省科协对接,通过“以购代销、消费帮扶”的方式收购克麦村及其它村农产品,2021年省科协购买蜂蜜、糌粑、梨干礼包200余份,2022年又购买高山养殖牦牛肉,销售额共计近20万元。

2022年12月,省科协到然乌乡中心校开展了“山区孩子的运动翅膀”体育器材捐赠发放仪式,为乡中心校捐赠了科普资源包、篮球、足球、乒乓球等价值2万元的物资。而这仅仅是黄河争取派员单位爱心帮扶的一个缩影。

在他的努力和积极争取下,省科协先后开展了“寒窗学子大学梦”及“科普进校园”系列活动,帮助近20名学生完成了大学梦,资助金额近4万元;将“科普大篷车”开进然乌乡中心校,通过现场演示和学生们动手体

验等形式,将生动有趣的科学知识送到学生们身边,激发了他们学科学、爱科学、用科学的热情。

“这次来援建乡城,让我深深爱上了这片土地!既然来到这里,就要从一件件、一桩桩实事做起,用真心真情和实干,去阐释为人民服务的宗旨,为乡村振兴助力添彩。”驻村两年来,黄河舍小家为大家,扎根克麦村,用无私的情怀,心系群众、服务群众,默默奉献,把谋发展促增收的担子扛在肩上。

(罗小玲 本报通讯员 吴远胜)

### 简讯

JIAN XUN

## 四川育成我国首个具有自主知识产权的黑色肉兔新品种天府黑兔

本报讯 记者日前从科技厅获悉,四川农业大学成功培育出我国首个具有自主知识产权的黑色肉兔新品种天府黑兔,并通过国家审定。这是我省继川白兔、蜀兴1号肉兔之后的第3个兔新品种(配套系),对于替代国外引进品种、增强核心种源自主可控具有十分重要的意义。

据介绍,天府黑兔主要有五大特点。一是肉质优。肌肉结实、无膻味,蛋白质、鲜味氨基酸和肌内脂肪含量高。肌肉蛋白质含量23.38%、总氨基酸含量21.15%,分别较同类型的新西兰白兔高5.03%、13.7%。二是生长快。10周龄出栏体重达到2.2公斤以上,育肥期平均日增重38~40克,分别较同类型的新西兰白兔增长10.6%、12.1%。三是成活率高。断奶成活率达92%,断奶至12周龄成活率达96%,分别较同类型的新西兰白兔高3.0、5.2个百分点。四是繁殖力强。平



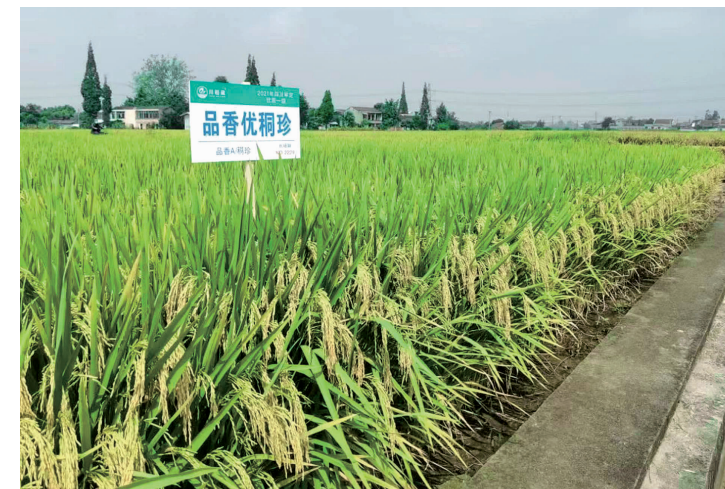
天府黑兔

均胎产活仔数7.96只,年可繁殖仔兔45~55只,分别较同类型的新西兰白兔增长6.3%、9.6%。五是适应性强。天府黑兔适合在我国不同生态区养殖,在四川、山东、重庆、云南等地都表现出良好的生产性能。

四川是养兔大省,也是兔肉消费大省。全省常年出栏兔1.6亿只,占全国50%以上,兔肉消费量占全国60%以上,均居全国第1位。天府黑兔新品种的推广应用,将有力助推我省加快种业强省建设,推动现代畜牧业高质量发展,促进农民增收和乡村振兴。

(本报记者 马静璐)

## 我省杂交水稻新品种“品香优桐珍”入选国家超级稻



“品香优桐珍”新品种水稻

本报讯 记者日前从科技厅获悉,由省农业科学院水稻高粱研究所等单位选育的杂交水稻新品种“品香优桐珍”入选2023年国家超级稻。

记者了解到,“品香优桐珍”是通过不育系“品香A”和恢复系“桐珍”配组育成的中籼迟熟三系杂交水稻新品种,具有产量高、米质优、适应性广等特点。该品种两年区域试验平均亩产619.26公斤,比对照“宜香优2115”增产5.14%。该品种在汉源县实施的“稻蒜模式”百亩(112.6亩)示范中,平均亩产达950.3公斤,创造了四川省优质一级稻高

产纪录。同时,该品种稻米整精米率60.1%、垩白粒率7%、垩白度1.0%、透明度1级、碱消值6.9级,胶稠度70毫米,直链淀粉14.9%,米质达到农业行业《食用稻品种品质》标准1级。该品种继2021年通过四川省审定以来,先后通过长江上游各省市引种认定、推荐2023年国家审定(长江中下游),其适宜推广区域涵盖长江流域。目前,已累计示范推广近40万亩。

下一步,该品种的大面积推广应用,将持续为我省打造新时代更高水平“天府粮仓”提供良种支撑。

(本报记者 马静璐)

### 图片新闻



## 早姜抢鲜上市

近日,在内江市东兴区永福镇盘陀村,当地姜农抢抓农时采收生姜,准备货源,力争卖个好价钱。

据了解,永福镇是国家农产品地理标志保护产品“永福生姜”的产地。近年来,该镇积极与高校和科研机构合作,依靠科技为“永福生姜”扩能提速,打造集中成片标准化科技示范种植基地,引导农民大力种植生姜增收致富,助推乡村振兴。

(李建明 摄影报道)