

甘肃企业直升机首度成功执飞抗洪救灾,体现立体综合应急救援体系建设成果——

打通抗洪抢险“空中生命通道”

本报记者 康功

“在洪水围困的危难时刻,是‘大橘侠’送大家飞到安全地带。”在甘肃陇南灾区,身披橘红色“外衣”的中型双发直升机AW139和轻型多用途直升机AW109,因在抗洪救灾中的出色表现被当地群众亲切称为“大橘侠”和“小橘侠”。

8月17日至8月25日,甘肃省中东南部经历了多轮强降雨,局地达到暴雨、大暴雨,引发严重的洪涝灾害和地质灾害,多名群众被困。甘肃省政府启动省级自然灾害救助应急响应后,部分企业勇担社会责任,投身抢险救灾,打通

“空中生命通道”。

据民航甘肃监管局统计,灾情发生后,甘肃省民航旅金汇通航公司派出2架直升机、中信海洋直升机股份有限公司派出1架直升机驰援陇南市文县石鸡坝镇、舍书乡等地,开展围困群众的现场救援、物资投送等作业。其中,8月18日,甘肃省民航旅金汇通航公司单日救助群众达75人,创造了国内通航企业单日单机救援人数的最高纪录。

“企业直升机首度成功执飞抗洪救灾,体现了立体综合应急救援体系建设的成果。”相关专业人士表示,航空救援具有反应快,机动性强,覆盖范围广,效率高等独特优势。即便是在面对恶劣条

件与环境下,仍然能完成救援任务。

2019年开始,甘肃公航旅集团与上海金汇通航股份有限公司合资成立甘肃省公航旅金汇通航公司,并与应急管理部门、省内各大医院合作,以兰州为中心,在水、陇南、庆阳、嘉峪关、张掖等6个城市常态化备勤基地辐射全省行政区域,构建起资源共享型的应急救援网络体系,积极开展航空应急救援和空中医疗救护业务。

8月17日下午,陇南市文县连日暴雨引发多处山洪,堵塞白水江河道造成堰塞湖。石鸡坝镇上坝村水磨沟等地近百名群众被洪水围困屋顶,情况十分危急。

甘肃省防汛抗旱指挥部紧急协调调派专业救援直升机,赶赴灾区执行抢险救灾任务。接到指令后,甘肃省公航旅金汇通航公司立刻启动应急预案,当日即派出2架直升机组从丹霞机场、金昌机场备勤基地紧急起飞,驰援灾区。

经过13个小时的不间断施救,2架直升机在极为复杂的地质气象条件下往返飞行24架次,8月18日20时将石鸡坝镇、舍书乡等地被洪水围困的75名群众全部转移至安全地带,无一伤亡;12名消防救援人员和专用设备搭乘直升机飞抵抗洪救灾一线,受灾区域紧急通讯得以恢复。

高原藏族贫困乡的绿色致富路

(上接第1版)

边麻花虽多,但花期不长,建景区还得培育更多花草。经过几年努力,800多亩的山坡上种满了薰衣草、鲁冰花、海棠、榆叶梅、马鞭草等观赏性宿根花卉,一次栽培,多年开花。在亩产不到300斤粮食的坡地里,生出一座远近闻名的“花花农庄”。

每年6月至10月,“花海”里不同花卉依次绽放,加上随处可见的边麻花,边麻沟成为游人如织的“网红”景点。

“每到周末,一批批从西宁等城市自驾来的游客到‘花海’赏花郊游,来晚了还上不了山。”李培东说。

荒山变花海,收入年年高。2019年,边麻沟“花海”接待游客超过50万人次,景区收入达430万元。仅160多户的边麻沟村建有农家院63家,家庭宾馆15家。

边麻沟花海的富民效应也不断外溢。朔北藏族乡成立旅游开发公司,在边麻沟建起20多栋小木屋,接待游客住宿、经营事业蒸蒸日上;邻近10个村集体和225户贫困户分红。

乡村变景区,村民吃上“旅游饭”

“在外打工,不如在村里搞旅游。”已脱贫的东至沟村民赵文科在自己的农家院里忙得不亦乐乎,“在家门口做生意,不仅收入翻了番,还能照顾家人,这都要感谢党和政府的好政策。”

2016年,赵文科通过自筹资金结合产业扶贫项目补助的方式创业脱贫,从蔬菜生意到种植药材再到开农家乐,幸福的事业蒸蒸日上。

2015年被评为建档立卡贫困户的赵文科,如今不仅自己脱了贫,他的“屯田合作社”承包本村耕地100余亩,种植了当归、蔬菜、油菜、小麦等作物,雇佣劳动力500余人(次),夫妻二人年创收10万余元。

“村里旅游越来越红火,我承包的餐厅生意也越来越好,旺季每天的收入就有2000多元,一天的收入比以前打工一个月的都多。”赵文科充满信心地说,“家里人吃得饱穿得暖,孩子能上得了学,老人能看得起病,这就是我们心中的小康生活。”

昔日的贫困乡村变成了集农家观光、餐饮、住宿为一体的休闲度假景区。同赵文科一样,外出务工的村民们纷纷回村办起了农家乐,吃上了“旅游饭”。

“贫困帽摘了,致富梦圆了,大家干事创业的劲头更足了。”黄玉珍说。

贫困户马德莲依靠政府扶贫贷款改造自家房屋,建起了农家乐,每年家庭收入能达到10万元,每天可接待游客200余人,提供农家菜肴15桌。

“住的比以前舒适,穿的比以前干净,挣的比以前多,日子一天比一天充满希望,我感到很满意、很幸福。”谈起她所向往的小康生活,马德莲激动地说。

自助游、农家乐、民宿、特色小吃摊位……近年来,乡村休闲旅游扶贫项目带动鸾沟片区10个村发展农家乐70户、农家宾馆15户,带动255户、765名贫困人口持续增收脱贫。

(上接第1版)

两颗致富的金豆

“乌洋芋花青素含量高、黄洋芋颗粒感较足,土豆王人口会有浓浓的奶香味……”在布拖县布江蜀丰现代农业科技示范园,长期入驻在马铃薯科技小院的四川农业大学研究生朱嘉心,一口气介绍了12种土豆品类。

据园区负责人胡钢介绍,当地此前只能从云南、青海、甘肃等地购买马铃薯原种,运距远、损耗大。如果靠农户自留种薯,会导致品种严重退化,降低亩产。科技园成立后,这些问题将会得到解决。到今年为止,所培育出的原原种能够满足布拖县70%的薯需需求,园区繁育的优良脱毒种薯,还能实现每亩300斤增产,可带动10万群众增收。

稳住脱贫路的产业

近年来,凉山州始终把产业富农作为群众脱贫的重要支撑,突出地方特色

“低头蛮干不如抬头巧干,选对方法才能事半功倍。”在金阳县马依足乡青椒种植基地,县花椒办高级农艺师范华培如是说。

金阳县素有“中国青椒第一县”的美誉,拥有数十年的青椒种植历史。眼下,全县34个乡镇(镇)中,有28个乡镇种植了花椒,涉及4万多户,超过16万人,全县超6成农户靠青椒种植脱贫。

范华培说,尽管现在金阳的串青花椒已经成为名副其实的致富金豆,但之前由于缺乏专业技术指导,花椒苗长势堪忧。“科学种植技术基础的薄弱,是必须要补上来的课”。

近年来,凉山州始终把产业富农作为群众脱贫的重要支撑,突出地方特色

一任接着一任干

(上接第1版)

劳务公司成立起来了,大批农民工加入工会,土地流转给企业,扶贫车间开始生产——以发展劳务、养殖、土地流转、庭院经济、企业+扶贫车间+农户的5大产业雏形显现。青壮年可以就近打工,留守妇女在家门口实现就业,村集体经济不断壮大,村民的生活渐渐有了起色。

类似的场景在7公里外的陈儿庄村也同步上演着。回忆一年多来的扶贫工作,赵连瑞清晰地记得从上一任驻村书记孙文军手里接过接力棒时的压力——原本近400户的建档立卡户只剩下18户尚未脱贫,而这18户个个都是脱贫中“难啃的硬骨头”。

“老弱病残,脱贫能力低。”赵连瑞这样概括。让贫困户数早日归零,更细致、更深入、更精准的帮扶,是唯一的选择。

村民吴正凤的儿子因车祸去世,老两口的生活十分困难。工作队想办法帮

胸怀祖国服务人民

(上接第1版)

学习了习近平总书记的重要讲话,宋云海深切感受到,面临世界百年未有之大变局,科技工作者更应该大力弘扬科学家精神,从“两弹一星”精神中汲取力量,肩负历史重任,让越来越多的创新成果迸发涌流。

“广大科技工作者要树立敢于创造的雄心壮志,敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径,在独创新有上下功夫。”习近平总书记的话,让浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科主任姚玉峰回想起自己这些年在角膜病领域攻坚克难的经历。

1995年完成第一例手术、2008年获国际眼科界认可和命名,姚玉峰独创的“姚氏法角膜移植术”已经帮助近3万名患者重见光明。他还利用自己积累了20年的16万张角膜病图像,初步开发出人工智能角膜病诊断系统,该系统进入

优势,大力培育高山蔬菜、中药材基地,特色生态养殖基地,产业加工园区等,同时长短结合、因地制宜,大力发展以核桃为主的“1+X”生态林业、“果薯蔬草药”农牧业,推动贫困人口稳定脱贫,成效逐步凸显。

田梦金告诉记者,根据实际情况,未来他们还将进一步提高接待能力,带动当地群众发展生态农业旅游。

“凉山的未来可期。”几年前,何援助与几位合伙人被凉山优质的自然和生态环境吸引,在昭觉洒拉地坡乡姐把娜打村共同创办了九如生态草莓种植园,目前总计有430余亩。作为全国最大规模的夏季草莓种植园,何援助的到来为当地百姓带来了大量的就业、务工和创业机会。在他看来,“只要产业能持久,彝区群众的脱贫之路就能稳得住”。

淡泊名利敢于创造

应用后将大大降低误差率。

“我和我的团队要在临床治疗方法和药物开发方面继续创新,不断深挖自己的潜能,挑战一个又一个医学高峰,为救治患者把更多‘不可能’变为‘可能’!”姚玉峰说。

“要鼓励科技工作者专注于自己的科研事业,勤奋钻研,不慕虚荣,不计名利。”习近平总书记的重要讲话,令“人民楷模”国家荣誉称号获得者李保国的爱人、河北农业大学林学院研究员郭素萍感触颇深。眼下,她与与李保国并肩战斗过的专家、同事、学生、农民组成的科技扶贫团队,正在山区综合治理的科研道路上,用科学帮助更多农民甩掉“穷帽子”。

中科院南海海洋研究所原所长、中国工程院院士张恩说,遵循习近平总书记所说的“专注和勤奋”,经过长期探索而在某个领域形成优势,这也正是几代

南海科技工作者的真实写照。

不久前,中科院南海所的新型地球物理综合科学考察船“实验6”在广州下水,进一步提高了我国深远海的考察能力。“今后,我们将按照总书记要求,继续发扬科学家精神,为建设海洋强国作出新贡献。”张恩说。

在这次座谈会上,“好奇心”被习近平总书记多次提及。参加座谈会并发言的英籍科学家、北京化工大学特聘教授戴伟来到中国后,从事科普工作多年。孩子们对科学的好奇和渴望,一直是他工作的强大动力。

“科学研究需要好奇心,还需要发挥年轻人的作用。”戴伟表示,今后将为更多贫困地区的学生创造动手做实验的机会,并充分利用短视频形式、新媒体平台进行科普教学,增强孩子们的科学兴趣和创新能力,“留住”他们的好奇心。

(执笔记者:田晓航 吕洁;参与记者:徐海涛 朱涵 李继伟 荆淮侨 孟含琪 周琳)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电)

(新华社北京9月13日电