

壮丽70年·奋斗新时代

“光腚屯”富了美了

——《暴风骤雨》原型地黑龙江元宝村振兴见闻

“光腚屯”“土改第一村”、全国小康示范村、全国文明村、全国生态文化村……一个个称呼，均指向同一处地方——小说《暴风骤雨》原型地——黑龙江省尚志市元宝村。称呼之变，见证着元宝村轰轰烈烈的改革和乡村振兴之路。

变化，三天三夜讲不完

“土改前，那些最穷的人家只有一条裤子，夫妻俩谁出门谁穿，这是‘光腚屯’的由来。”在82岁的元宝村村民罗庆宝家，大家围坐，喝着热茶，打开了话匣子。

“吃上顿愁下顿”“房子漏雨漏风”“水不咋好，大骨节病多发”……“现在不愁吃穿不愁玩，天天像过年”“村里20年前就有了别墅”“小轿车满地跑，不比城里差”……谈起变化，众人叽叽喳喳。

“过来人”罗庆宝接了话茬。当年作家周立波来体验生活时，他还是村口放哨的儿童团一员：“70多年变化要说下去，三天三夜讲不完。”

记者来到东大壕地，土改工作队曾在这里打下第一根柱子，现在是旱田改水田示范区。

七八年前元宝村还是玉米“一统天下”，种玉米图省事。但村党总支书记张宝金有想法，土里刨食要重效益，同一块地水稻亩收入能多出四五百元。

很多人嘀咕，不会种水稻咋办？村里免费打井、教技术、用农机。郁金德第一个“吃螃蟹”，科学种植换来了大丰收，现在种地年收入30多万元。

最大的还是观念变化。郁金德外出闯荡的儿子郁福强也回村了，父子俩今年又扩大100亩水稻面积，种地越来越有奔头。

目前水稻种植已占全村耕地面积约2/3，村里还成立稻米合作社，用品牌闯市场。数款精包装大米在村支部陈列。“10斤装卖到80元，价格是原来好几倍。”村主任施永平说。



咋富？咋强？

元宝村有20多家各类企业，村里大部分家庭都有人在企业上班，这在黑龙江农村可不多见。

时间回到1985年，当时包产到户已3年，元宝村农民平均收入翻了10倍，达400元，但距离富裕还有差距。

咋富？咋强？张宝金苦苦思索——答案还是求变，他盯上了发展工业。

依然是党员带头。张宝金说服“有病都舍不得吃药”的老伴，拿出全部积蓄1.3万元。有的党员把牲口卖了，有的把给孩子结婚的钱拿出来，很快筹到“第一桶金”。

村里逐渐办起铅笔厂、农具加工厂、筷子厂等企业，铅笔卖到世界多地，成为村里的“财柱子”。1989年元

宝村已经是亿元村。

然而前几年，元宝村的铅笔卖不动了，张宝金吃不香睡不好。别人安慰他，张宝金却有股倔劲，他在市场里找原因：人家在东南亚建铅笔厂，人工成本是国内1/4，咱们再拼价格肯定不行。

出路还是求变。“中央提出‘三去一降一补’，咱也不能落后。”张宝金提出低端改高端，提高附加值。年产数亿支铅笔，但每支利润不足1分钱的模式得淘汰。

村集体企业金雪莲笔业有限公司带头人向高端、绿色新产品转变，每支铅笔利润多的已有两毛钱，今年订单又增加了3成。

2018年元宝村总资产达7.2亿元，人均纯收入3.1万元，半数以上村民住进了楼房和别墅。

“变”出水墨乡村

天没亮透，老汉陈广仁便出了门。村子里静悄悄，偶尔一声狗吠。

陈广仁是护林员，每天骑着电动车，巡视万亩山林。他最喜欢爬上元宝山，将30多个树种、100多棵大树尽收眼底。

但17年前，元宝山还是秃山。每遇大雨，黄土混着雨水冲进河道，黄泥河成了泥巴河，冲跑庄稼，连山路也冲垮。

农村发展，必须有生态“底座”。元宝村人想明白了：必须退耕还林。男女老少都上山，扛苗、挖坑、种树，使元宝山重披绿装。现在远道来的城里人，都愿意到山上走走看看，这已成了一景。

不止青山，还要绿水。黄泥河整治被列为新农村建设的一件大事，

2010年从夏到秋，全村人鼓足劲斗水患，为害多年的黄泥河终于被驯服，从此岁岁安澜，人水相亲。

生态转好，元宝村又投入数百万，建设暴风骤雨纪念馆、农业科技园区等6大景区，深挖文化资源。农家乐老板王春娟今年计划种高粱、自己酿酒。“农家乐供应的农产品都是咱庄稼院产的，就差酒了。”她说，山好、水好、文化好，旅游差不了。

当夜幕降临，圆盘似的月亮照在村里柏油路上，清清亮亮。一些人家渐次熄了灯，陈广仁和老伴也要睡了。1947年出生的他没少过苦日子，现在比那时，简直是天壤之别。

“对生活有多满意？”临走前，记者忍不住问。

“满意透了。”老人说。

(新华社哈尔滨4月26日电)

国内首架大型双发长航时无人机成功首飞

据新华社北京4月26日电 (记者胡喆)记者从中国电子科技集团有限公司获悉，国内首架大型双发长航时无人机近日成功首飞。

据悉，这款名为CU42的无人机，是中国电科下属航电公司自主研发，除具备全自主起降与飞行、数据链空地协同、航线自主规划等必备技能外，还具有续航时间长、搭载能力强、安全可靠等优点。

我国首艘具有破冰功能的大型航标船开工建造

据新华社天津4月26日电 (记者周润健)26日，交通运输部北海航海保障中心具有破冰功能的大型航标船在武昌船舶重工集团开工建造。这是我国第一艘具备破冰能力的航标船，建成后将主要用于我国冰冻港口、航道的水上灯浮标和活节式灯桩等助航设施布设、撤除、更换作业，可有效提升北方海区航海保障能力。

交通运输部北海航海保障中心高级工程师曹阳介绍，这艘大型航标船由中船工业集团第708所整体设计，总长74.9米，型宽14.3米，型深6.2米，排水量约2400吨，在5节航速下能破冰0.5米，在3.5节航速下能破冰0.6米。该船是中国海事系统首艘采用全电力驱动、双回转舵桨推进系统的大型航标船，具有非常优秀的操控能力和航标作业能力。

乌克兰议会通过加强乌语地位的法律



4月25日，在乌克兰首都基辅，乌克兰议员在投票后唱国歌。

乌克兰最高拉达(议会)25日通过《关于确保乌克兰语发挥国语作用法》，首次以法律形式对加强乌克兰语国语地位作出规定。新华社/美联

斯里兰卡极端组织头目在恐袭中丧命

斯里兰卡总统迈特里帕拉·西里塞纳26日证实，连环爆炸袭击嫌疑人、“全国认主学大会组织”头目扎赫兰·哈希姆在恐怖袭击中丧生。

西里塞纳当天在首都科伦坡告诉媒体记者：“多个情报机构告诉我，哈希姆在科伦坡香格里拉酒店爆炸袭击中死亡。”不过，他没有证实哈希姆是否参与发动袭击。

哈希姆曾在“伊斯兰国”一段视频中“露脸”。后者23日声称发动袭击并发布视频，显示哈希姆和7名蒙面黑衣人一同向“伊斯兰国”最高头目阿布·贝克尔·巴格达宣誓效忠。暂时没有证据表明“伊斯兰国”直接参与袭击。

路透社报道，斯里兰卡警方和安全部队迄今逮捕、讯问76人，包括叙利亚人和埃及人，其中40名嫌疑人可能关联“伊斯兰国”。

总理拉尼尔·维克勒马辛哈25日接受美联社采访时说，“仍有袭击者在逃”，而且，那些人“可能携有爆炸物，可能出来发动自杀式袭击”。

赵曼君(新华社专特稿)

斯里兰卡政府将连环爆炸遇难人数下调约百人

新华社科伦坡4月26日电 斯里兰卡卫生部25日发表声明，将21日连环爆炸袭击的遇难人数从359人修正为“250人至253人”。声明说，由于爆炸袭击现场惨烈，遗体数量难以确切统计，所以出现较大误差。

斯里兰卡21日发生8起连环爆炸，地点涉及全国范围内的多座教堂和高档酒店。据此前官方通报，爆炸袭击导致359人身亡，超过500人受伤。

美国伊利诺伊州37人因氯气中毒入院治疗



4月25日，在美国伊利诺伊州沃基根，一名事故伤者抵达医院接受救治。

美国伊利诺伊州25日发生一起液氯罐车泄漏事故，造成至少37人入院接受救治。新华社/美联

12位中外科学家获得我国首届“墨子量子奖”

成立了墨子量子科技基金会，致力于进一步推动量子信息科研发展。基金会设立“墨子量子奖”，通过广泛提名和国际专家评审，遴选和表彰国际上在量子通信、量子计算和量子测量等领域做出杰出贡献的科学家。

2018年度、2019年度的“墨子量子奖”是该奖首次颁发，分别授予量子计算领域和量子通信领域的科学家。2018年度的获奖者包括英

国牛津大学教授潘建伟和奥地利维也纳大学教授安东·塞林格。

据介绍，这些科学家在量子信息科研的理论或实验方面做出了重大贡献。比如戴维·多伊奇首次提出了量子图灵机的架构和可以证明量子加速的算法；史蒂芬·威斯纳首次提出了共轭编码的概念，并发明了无法伪造的“量子货币”方案；潘建伟和塞林格的开创性实验，使安全的广域量子通信成为可能。

墨子量子科技基金会秘书长、中国科学技术大学教授潘建伟和奥地利维也纳大学教授安东·塞林格。

据介绍，这些科学家在量子信息科研的理论或实验方面做出了重大贡献。比如戴维·多伊奇首次提出了量子图灵机的架构和可以证明量子加速的算法；史蒂芬·威斯纳首次提出了共轭编码的概念，并发明了无法伪造的“量子货币”方案；潘建伟和塞林格的开创性实验，使安全的广域量子通信成为可能。

高海拔宇宙线观测站首批探测器投入科学观测



4月26日，在高海拔宇宙线观测站科学观测启动暨天府宇宙线研究中心成立仪式上，嘉定为天府宇宙线研究中心揭幕。记者从中国科学院高能物理研究所获悉，位于四川稻城海子山的高海拔宇宙线观测站(LHAO)首批探测器日前正式投入科学观测。高海拔宇宙线观测站是我国“十二五”期间立项建设的国家重大科技基础设施，其主要科学目标为，探索高能宇宙线起源，开展相关的宇宙演化、高能天体演化和暗物质的研究。

新华社记者 金立旺 摄

北斗三号系统首颗倾斜地球同步轨道卫星成功进入工作轨道

成功进入工作轨道。

中心技术部工程师赵国强说：“经过4次变轨控制与两次定点捕获，我们最终引导卫星进入了它的

工作轨道。”

4月20日深夜，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第44颗北斗导航卫星。由于

火箭无法将这颗卫星直接送入预定

倾斜轨道，科技人员便通过控制卫星在远地点执行4次变轨操作，一步步引导卫星进入工作轨道。

据介绍，卫星进入工作轨道并进

行一系列在轨测试后，将与此前发射的18颗中圆地球轨道卫星和1颗地球同步轨道卫星进行组网。