

本报拉萨6月8日讯(记者 李梅英 实习生 白玛卓玛)6月8日,自治区人民政府新闻办公室举行《关于贯彻落实(扎实稳住经济一揽子政策措施)的实施细则》(以下简称《实施细则》)新闻发布会,自治区政府副秘书长、政府新闻发言人且增伦珠详细解读了《实施细则》。

据介绍,《实施细则》包括财政政策、货币金融政策、稳投资促消费等政策、保障粮食安全政策、保产业链供应链稳定政策、保基本民生政策等6个方面38条措施。

在重大政策方面,在贯彻落实国务院33条政策措施的基础上,我区细化和量化减税降费、援企稳岗、降低成本、刺激消费等一系列举措,为稳住经济大盘提供有力支撑。

《实施细则》提出,设立融资风险补偿基金;企业招用毕业年度高校毕业生,除按每人1500元的标准发放一次性扩岗补助,继续享受原有奖励政策;启动本地旅游活动。

在重大资金保障方面,自治区财政安排105亿元减税降费及专项资金,推动我区稳住经济的一揽子政策措施落实落地。

从供应端,设立3亿元的融资风险补偿基金,全力支持产业链供应链稳定;从需求端,着眼扩大内需,持续活跃消费市场。《实施细则》明确,将尽快开工一批条件成熟的项目,尽快形成实物工作量。

此外,在政策落实执行方面,我区将加大政策落实覆盖,最大程度解决企业在申报过程中存在的“多头跑”“多头问”“多头要”现象,并将广泛倾听市场主体呼声、摸清新的难点,对企业反映的问题一项一项清单式解决到位。

丈夫巧手做模型,妻子妙手烹美食,女儿小手来帮忙,且看——

安多一家人的“奋进”路

本报记者 高玉洁 卞琳琳

2022年,对于安多县帮爱乡曲如夏马村的索平一家来说,是特殊的。

1月份,草原上最冷的季节,索平的妻子措姆先天性心脏病犯了。

幸运的是,措姆成功进行了手术治疗,解除了后顾之忧,而且90%的费用都由医保报销。

措姆病愈出院后,一家三口的生活悄然发生着新变化。

一个想法开始萌生

“我想参加比赛,做个北京天安门的模型好不好?”索平对恢复健康的妻子说。

“可是,咱们都没去过北京,你能做好吗?”措姆有点担心。

“没关系,在电视上看到好多次天安门了,网上也能找到天安门照片,我相信爸爸肯定能成功!”12岁的女儿次仁多吉说。

“其实这么多比赛,好像咱们都可以参加呀!”三个人一琢磨,都提起了劲头。

原来,今年2月起,那曲在全市范围开展以“乡村振兴 那曲奋进”为主题的群众性竞赛活动。活动内容分文艺文化、语言文字、“小手拉大手”实践活动、生产技能等4大类,牧民只要一技之长,哪怕只是国家通用语言文字学得好,羊奶挤得好,都能展示自己的风采,并赢得奖金和荣誉。竞赛活动自下而上,从村到乡,从乡到县,从县到市逐层开展,目前正如如火如荼地进行着。

举办活动的消息刚传出,索平一家就萌生了参加比赛的想法。

说干就干,索平和女儿次仁多吉参加“小手拉大手”绘画比赛,父女同心协力,获得了安多县比赛的第3名。

贤惠能干的措姆则参加了厨艺比赛,第一轮就获得了曲如夏马村的第一名,第二轮又获得了帮爱乡的第一名。

当然,重头戏还是在索平这里。在妻子和女儿的



图为索平在家中制作天安门模型。

帮助支持下,他把家里的客厅变成了“工作室”,废寝忘食,用了整整7天时间,真的做成了一座北京天安门建筑模型!

在牧民们的围观和赞叹中,索平几乎毫无悬念地斩获了村和乡比赛的第一名。

6月5日,当记者走进羌塘草原这个幸福的三口之家时,看到他们正在全力准备6月下旬县里的新一轮比赛。

一个故事进入比赛

走进索平家的客厅,他独立完成的彩绘木结构室内装修让人眼前一亮,同时也对他高超的绘画、设计、动手能力产生了好奇。

聊起来才发现,32岁的索平既不幸,又幸运。

索平父亲早亡,从小和妈妈、奶奶相依为命,家境贫困还缺劳动力,致使他12岁才上小学,读到5年级便又退学照顾家人。

但是,热爱学习的索平并不缺机遇。他边打工补贴家用,边努力学习汉字和普通话,还主动报名参加了在安多县中学举办的职业技能培训……就这样,索平认真学习了3年绘画,并跟着安多一位老师傅学习了6年民族手工艺制作技艺。

“我真是赶上了好时代!做这个天安门模型,就是想表达感恩的心情!”索平用手摩挲着模型一角。

北京天安门,那是他,也是所有藏北牧民们最向往的地方!

(下转第二版)

中央媒体看西藏

头顶上灿烂的星空,能够深深震撼人们的心灵。

平均海拔4500米的西藏阿里,被称为“世界屋脊的屋脊”,因其稀薄洁净的大气条件和极高的海拔高度,成了天文学家放眼星辰大海、窥探遥远宇宙的理想之地。

20年前,国家天文台部署启动了重大科研计划——中国西部天文战略选址;10年前,科学家们选择了西藏阿里地区,并在狮泉河镇以南的山脊选址搭建观测平台。

量子隐形传态实验、原初引力波探测计划、空间碎片与时域天文观测……如今,国家天文台阿里观测站已成为北半球最佳天文观测站之一,一系列国际合作与国家部署项目成功落地,一个融科研科普为一体、世界一流的“高高原”特色天文科研基地正在加速建成。

放眼太空外,星河入梦来。借助于“天空之眼”,怀揣“太空梦”的人们望向遥远苍穹和斑斓星空,在纷繁的生活之外,逐梦星辰大海……

“大器”终成:于第三极遥望苍穹

从有文字记载开始,中国人从未停止对头顶上星空的仰望和探索。国家天文台阿里观测站首席科学家陈鼎说,我们的祖先很早就开始在日出而作、日落而息的劳作中,观察和探究宇宙的奥秘。

2002年,为了寻觅更亮的星光,国家天文台部署启动了重大科研计划——中国西部天文战略选址。经过远程研究、实地调查勘测、定点监测和选点建设4个阶段,项目组选过的地方接近100个,调查过西藏阿里、新疆帕米尔高原、川西高原、滇西北等地,最终将目光定格在阿里。

“阿里狮泉河观测点凭借完善的交通、供电、网络通信和后勤补给,尤其是良好的天文观测条件,被项目组确定为国际一流的天文台址。”国家天文台阿里观测站站长周云贺说。

阿里地区海拔高,空气稀薄,这使得空气中含有的烟雾、尘埃和水蒸气少,同时阿里地区降水量少且视宁度稳定,为天文观测提供了良好条件。国家天文台研究员姚永强表示:“虽然阿里平均海拔高,自然环境严酷,可对空间和天文观测来说却是肥沃的‘土壤’。”

(下转第二版)

遥望苍穹 斑斓星河入梦来

国家天文台阿里观测站十年磨一剑探索宇宙奥秘

新华社记者

一场「特殊」的高考

本报记者 万靖 王莉

6月7日早上7时30分,来自那曲市色尼区那曲镇13村的索朗旺堆在学校老师的牵引下来到考点。

短暂的调整后,8时整,在班主任王凤娟的陪同下,索朗旺堆走进了属于自己的高考考场。

今年我区高考共设1545个考场,其中,专门为2名盲童考生提供盲文试卷,单独设置考场,索朗旺堆就是这个“特殊”考场中的考生之一。

索朗旺堆是那曲市特殊教育学校的考生,由于先天性视力障碍,他无法看清黑板与书本,绝大多数的知识只能依靠双耳聆听、指尖触摸来获取,但他从未放弃。

从进入小学课堂开始,坐在离讲台最近的总是他。课后,同学们会给他读课外书,和他交流课本知识;有时考试时,老师会给他朗诵考卷,他再回答问题……除了自己用指尖感受着知识的力量,索朗旺堆还靠外界的声音丰富着自己的知识储备。

“自信、阳光、努力、懂事。”聊起自己的学生,王凤娟的眼里满是骄傲。在校期间,索朗旺堆积极参加各种比赛,并取得了不错的成绩。2021年,索朗旺堆在全区视障读者红色经典朗诵比赛中获得朗诵比赛三等奖,在全国第十一届残疾人运动会暨第八届特殊奥林匹克运动会上获体育道德风尚奖……

“不要紧张,保持平常心,正常发挥就行,离考试还有一个小时,有什么需要就叫我,我就在这里。”听到王凤娟老师温暖而熟悉的声音,索朗旺堆微笑着点了点头。

“在等待开考的一段时间里,我整个人都是放空的状态,还有点小紧张。”走出考场,索朗旺堆和我们分享着这场“特殊”考试的感觉,“第一门考试结束了,现在轻松多了,我所有题都答完了。”

谈起对高考结果的期待,索朗旺堆梦想着能考进南京特殊教育师范学院:“一路走来,我的周围充满爱,有来自国家的政策关爱,有来自社会各界的关爱,有来自老师和同学的爱。我以后想成为一名特殊学校的老师,成为更多盲童求学路上的‘眼睛’,帮助他们学到更多知识。”

年轻干部杨玉强:

“基层是让人成长的沃土”

本报记者 谢筱纯 王珊 张猛

奋斗者正青春

在林芝市巴宜区更章乡,提起“靓仔”两字,大家都会脱口而出:“杨玉强!”这个广东小伙,现在是林芝市巴宜区更章乡巴民族乡四级主任科员。

参加工作以来,杨玉强把全部精力都投入到了基层工作中,积极为群众办实事、解难事,先后荣获“西藏自治区先进驻村(居)工作队员”、林芝市“四讲四爱”先进个人等荣誉称号。

2018年,响应大学生志愿服务西部计划的号召,杨玉强主动申请到西藏工作。同年7月,杨玉强来到西藏基层工作。为更好地拉近与群众的距离,2020年,他申请到更章乡久巴村驻村,并当起了驻村工作队队长。

“很想多学些知识,但不知道怎么学。”“我们文化程度低,辅导小孩太吃力了。”这是杨玉强在走村入户时,了解到的村民诉求。

为解决村民的实际困难,他萌发出创建“学习型”久巴的想法。于是,他请来了乡党群办汉语文专业毕业的同事,

并利用自己油画专业的优势,在村里开设起了实用技术、国家通用语言文字、作业辅导、美术兴趣班等课程。

现在,部分群众的国家通用语言文字水平得到了提高、手机中下载了电子读物APP,村里学习的风气越来越浓厚。

此外,杨玉强还和同事一起在村里举办感恩母亲节、民族团结一家亲、烟头换鸡蛋等活动;协助村“两委”修订村规民约,提倡节约、反对浪费,大力宣传社会主义核心价值观,传播正能量等。

在他的带动下,久巴村邻里更和睦、环

境更优美、群众更幸福了。

杨玉强不仅是村里移风易俗的引领者,更是带领群众致富的“领头雁”。

为促进农牧民增收,他创新思路谋发展,积极协助村里与旅游公司签订合同,采取“公司+党支部+群众”的模式,推动久巴村旅游产业发展;多次邀请郑州果树研究所专家和科技特派员到村里,向群众传授种植技术,提高果树种植、管理水平。同时,他积极邀请专家现场解答村里草莓种植户遇到的问题,提升农户草莓种植技术,并根据不同消费群体实行分众化销售,通过微信公众号等平台大力宣传,打造“久巴草莓”品牌。2020年,久巴村草莓种植专业合作社收益突破230万元,户均增收7万余元,人均可支配收入在更章乡排名第一。

今年,杨玉强再次申请驻村,他说:“年轻干部就应该到基层去,基层是让人成长的沃土,能迅速吸收养分,茁壮成长。”



近年来,随着我区创建国家边境富民行动示范区步伐的不断加快,一座座道路通畅、产业兴旺、基础设施完善、人民群众安居乐业的边陲新村不断建成,成为各族干部群众坚守和奋斗的新家园。图为美丽的隆子县扎日乡。

本报记者 刘枫 摄

自治区生态环境监测系统联合社会检测机构 监测噪声 护航高考

本报拉萨6月8日讯(记者 刘文涛)为给广大考生营造一个舒适、安静的考试环境,2022年高考之际,自治区生态环境监测中心及时制订《西藏自治区2022年普通高校招生考试期间声环境质量监测方案》,并与自治区生态环境厅监测处共同组织7市地生态环境监测中心和全区12家社会检测机构开展了“噪声监测为民 护航绿色高考”环境监测公益活动。

据了解,本次活动6月7日开始,6月9日结束,共涉及区内34个考点。高考考试期间,我区8家生态环境监测机构和12家社会环境检测机构,将派出80余名技术人员启动40余台声环境质量监测设备,按照每日考试时间需求同步开展噪声监测,及时排除影响考生考试的各类违法违规噪声行为,确保考试期间无噪声扰考现象发生。