



□新华社记者 赵家溢

五月初的云南省丽江市,气候依然凉爽,但正值五一假期,来自各地的游客为这座城市增添了喧嚣和热闹。4日下午,记者在丽江古城北门处见到,熙熙攘攘的游客在工作人员指挥下,登记个人信息,出示健康码与通行行程卡,有序进入古城。据丽江市文旅局介绍,五一假期前四日,全市共接待61.15万人次,旅游总收入5.62亿元;其中进入丽江古城入流量388320人次,玉龙雪山景区接待68525人次。

我们有12间客房,五一期间的入住率接近100%,相比之前提高了很多。束河古镇摆渡居客栈老板王俊海介绍,我们每天都对客房和公共区域进行消毒,客人入住的时候会出示健康码,无接触办理入住。面对突增的游客量,这位29岁的青年鼓足干劲。因为古镇内都是石板路,不容易拉行李,我们都会用人工或者简易小三轮车帮客人接行李,虽然辛苦,但是看到客人开心的样子,我们也非常开心。作为世界文化遗产的四川都江堰,各大景点迎来客流高峰,游人如织,但整体秩序井然,游客在此尽情享受美好假期。 ■下转第2版

像父亲那样去战斗！

记第25届中国青年五四奖章获得者巴特尔

□本报记者 赵曦

兄弟们都靠后,我先上!这是战斗中的巴特尔跟战友说得最多的一句话。与巴特尔在灭火救援一线摸爬滚打4年多的消防员杨柳说,听到他的喊声,我们就士气大振,再危险的救援,再大的火灾我们都不怕。他就是距离我们最近的英雄。

无论什么时候,我都可以为我的祖国、我的人民奉献一切,包括生命!五四前夕,在自治区团委举办的青年典型分享会上,巴特尔饱含激情地说。

今年30岁的巴特尔,1.83米的个子,目光坚毅,行动果敢。现任呼和浩特市消防救援支队玉泉区大队南二环路站党支部书记、站长。今年,他获得了第25届中国青年五四奖章,这是共青团授予优秀青年的最高荣誉。

消防救援,危险处处存在,为什么每次战斗,巴特尔都冲锋在前,战斗在最危险的地方?

像父亲那样去战斗!这就是巴特尔的回答。

巴特尔有一位英雄的父亲,叫孙占明,是一名消防兵,因井下救人而英勇牺牲。父亲牺牲时28岁,我才8个月。从小到大,奶奶和妈妈总是叮嘱我,无论什么时候都不能忘记党的恩情,一定要听党的话、跟党走,做一个像你父亲那样的人。就这样,爱党报国、为民奉献的种子在我幼小的心底深深扎下了根,铸就了我的信仰。巴特尔说。

我要磨炼自己的意志,父亲能做到的,我也要做到,还要做到最好!因为新兵训练考核成绩优秀,作为烈士子女,巴特尔仍然可以接受组织上的照顾,但是他放弃了。

巴特尔说:只有在与火魔战斗的一线战场,才能体现消防员的价值。经受无数次火海的历练,巴特尔成了像他父亲一样的消防战士,英勇无畏。2009年,在赤峰市制氧厂处置氨气泄漏事件时,他又义无反顾冲向一线,为了让被困群众尽快脱离险境,他和战友把空气呼吸器让给群众,群众脱离危险了,巴特尔却中毒昏迷被抢救两天两夜,时至今日,还有头疼的后遗症。

他坚定地对我说:我要像父亲那样,当个消防兵。他第一次以日记的形式跟父亲对话:爸爸,从这一天开始,我就是你的战友,你是我一生的榜样!

作为烈士的子女,巴特尔原本可以留在首府呼和浩特,但是他的妈妈说:你不能躺在父亲的功劳簿上坐享其成,去基层锻炼吧!

在赤峰市消防支队新兵连,很多人都知道他消防英雄孙占明的儿子,想方设法给他减轻训练任务。但是他拒绝了,他主动找领导汇报情况,

选择高强度训练科目,一连5个小时站军姿,汗水从衣服里流下来,训练中,他的肩膀破了皮,后背出了血,手脚起了泡。

跟随着巴特尔进行了一场场灭火救援的战斗员郭志伟说:巴特尔的业务能力强,救援经验丰富,每次出警时,他都是冲在最前边的那一个。在遭遇大火的时候,他总是被委以重任,作为一

号战斗员冲锋陷阵。扑救2019年一场化工火灾时,我们作为首批力量出现在浓烟滚滚的现场,我们这些不明情况的新战士的确是害怕了。那时候,站长巴特尔做好防护,前往火场最深处进行侦查。那一刻,我们的心是揪着的。那场火灾经过5个多小时才扑灭,每一次内攻都是站长冲在最前边。

他心里想着群众、装着战友。火场救援,他把自己的呼吸器面罩摘下来给被困群众,他说,那是他的职责。扑救火灾时,胳膊粗的铁棒被大火灼烧,弯曲变形支撑不住轰隆隆向战士的时候,巴特尔眼疾手快,硬生生用肩膀扛了下来,保护了自己的战友。消防员侯永强说。

从2007年12月入职到现在,巴特尔进入内蒙古消防救援队伍已经14个春秋。5000多个日日夜夜,他参加灭火救援战斗4500多次,获得个人二等功2次、三等功2次、嘉奖3次,还有全国119消防先进个人、北疆楷模、血与火的考验,磨砺了他的精神,见证了他的成长。14年来,巴特尔深入钻研灭火救援业务,结合灭火救援实战,研发了内攻灭火3人班组战法、狭小空间破拆搜救技术,因为安全实用,在呼和浩特消防一线广泛推广。

人生如何走过才最有意义?巴特尔的回答是:永远把为人民服务刻在心上!

我眼中的100年

额济纳旗:红歌快闪颂党恩

□额济纳旗融媒体中心记者 周梦洁 郭殿怡

唱支山歌给党听,我把党来比母亲;母亲只生了我的身,党的光辉照我心。近日,一场热烈激昂的红歌快闪活动在阿拉善盟额济纳旗航天精神党性教育基地举行。党员干部、院校师生唱响经典红歌,在歌声中回顾党的光辉历程,讴歌党的伟大成就,歌颂美好生活,赞美新时代。

近日,额济纳旗乌兰牧骑的演员们纷纷走进社区、政务大厅、蒙古族学校、湿地文化公园、体育场等地,以快闪方式录制了红色歌曲《唱支山歌给党听》《没有共产党就没有新中国》等,追忆红色历史,抒发对中国共产党的深情与祝福,表达新时代、新征程坚定跟党走的决心和信心。

为庆祝中国共产党成立100周年,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,推动党史学习教育扎实开展,今年以来,额济纳旗开展了形式多样的活动,此次党史主题唱赞歌活动是额济纳旗党史学习教育中的一部分,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,推动党史学习教育扎实开展,今年以来,额济纳旗开展了形式多样的活动,此次党史主题唱赞歌活动是额济纳旗党史学习教育中的一部分,

进机关、进学校、进社区、进公共场所,用昂扬的歌声激发党员群众的爱国爱党爱国爱社会主义热情。

颂党情,念党恩。额济纳旗还举办了党史学习教育第一期读书班、重温入党誓词、过政治生日、唱爱国歌曲等形式多样的活动。在重温入党誓词活动中,全体党员面对鲜红的党旗,神情庄重,高举右拳重温入党誓词,抒发对党的无限忠诚和热爱。铿锵的誓言,让现场所有党员更加坚定地遵守庄严承诺,在工作中以人民利益为重,不忘初心,牢记使命,永葆入党初心,时刻以一名共产党员的标准严格要求自己,以共产党员的先进性鞭策激励自己,坚定理想信念,履行岗位职责,以实际行动兑现对党的庄严承诺。



扫一扫,观赏额济纳旗红歌快闪颂党恩。

希望的田野 美丽的乡村

农贷洒下及时雨

□本报记者 韩雪茹

不负春光好,最美阡陌间。春耕时节,在赤峰市巴林左旗的田间地头,随处可见农民抢农时,忙生产的身影。

你看,种地的地膜、化肥、滴灌带、种子都备齐了,这多亏了信用社的贷款,我不愁资金才能放心种地。提到金融助农,隆昌镇古北口村村民钟海龙难掩喜悦。

去年,老钟承包了60亩水浇地种玉米,由于年景好、粮价高,全年算下来挣了5万多元。今年,他的信心更足了,早早谈妥了耕地承包合同,在本村又多承包了100亩水浇地,准备大干一场。可是,地租资金加上前期农资支出,手里已经没有了多余的钱。购买拖拉机和化肥的计划迟迟不能实现,眼看着化肥价格一路上涨,多涨一分就意味着今年种粮收益减少一分。

正在老钟焦急的时候,白音包信用社客户经理送来了好消息:由于这些年良好的还款记录,老钟的福农卡授信额度已经提到20万元,并且已经

符合信用签约条件,不用再找担保人就贷款。同时,由于古北口村符合信用示范村的评定标准,贷款利率较2020年也有大幅度下降。

客户经理表示,为了满足广大农牧民的春耕备耕资金需求,农信社工作人员还组织人力逐村进行集中签约。像老钟这样办理福农卡、签约手续的村民,从办理贷款手续到拿到贷款资金前后不到2个小时。看到只需自己和老伴儿签字就能借到10万元贷款,老钟激动地说:真没想到,信用记录真能当钱用。

金融活水助发展,农贷洒下及时雨。近年来,巴林左旗农信社积极调整发展思路,主动转变服务方式,以党建引领,融惠农信工程为重点,通过发挥基层党组织的引领作用,把金融机构和广大群众、新型农业经营主体联合起来,加大对巴林左旗肉牛、肉驴、碧雷苗三大主导产业的支持力度。不仅重点支持了当地的农业产业化龙头企业,还扶持一大批种养殖户、农民专业合作社、家庭农牧场发展壮大。 ■下转第2版

兴安盟 我帮你 志愿服务 受益人数达25万人次

本报兴安5月4日电(记者 胡日查 高敬娜)在党史学习教育中,兴安盟依托建成的6个新时代文明实践中心、74个所、993个站、223个各类文明实践阵地,紧密结合我为群众办实事实践活动,让我帮你走到群众身边去,用心用情用力解决基层的困难事、群众的烦心事,增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

广泛设立志愿服务站点,在居民聚集区、公共服务设施、窗口单位及其他重点公共场所广泛设立我帮你新时代文明实践志愿服务站(岗)522个,引导社会公益组织积极参与,构建服务优质、运转高效的志愿服务体系。截至目前,全盟已组建我帮你志愿服务队3106支,盟直部门志愿服务队2971人,活动开展以来制定我帮你志愿服务项目268个,开展我帮你活动2539次,受益人数达25万人次。

擦亮我是共产党员我帮你品牌,发挥党员干部带动作用。全盟2.8万名在职党员进社区报道,开展志愿服务共计8200余次,认领服务项目近4000个,得到了群众的认可和支持。乌兰浩特市开展党员敲门行动,实现问需于民、问计于民、问策于民,六到村户工作3875名,党员干部与4.7万农户建立了常态化定向帮扶关系,确保服务项目精准对接,群众诉求妥善办结,科右中旗将我帮你文明实践

志愿服务与双书记周例会、农牧民素质提升工程等工作有机融合。

发挥专业群体聚力作用,组建我是农技推广员、我是科技特派员、我是社区工作者、我是医生、我是教师、我是法律服务者、我是网格员等特色志愿服务队。乌兰浩特市我是和事佬我帮你志愿服务队组织律师常驻社区,定期开展法律咨询,化解群众矛盾纠纷,科右前旗我是畜牧科技特派员我帮你志愿服务队围绕春季接羔保育、小畜改良等开展技能培训。同时,拓宽我帮你服务群众渠道。畅通点派单平台,持续推动兴安盟文明实践网上平台的普及率,开设我帮你进行时专栏,简化群众点单流程,增设微心愿功能,努力做到点有所需,我有所应。

为了持续有效推进我帮你服务活动的开展,兴安盟制定《工作情况统计表》,将18项具体任务进展情况列为可监督、可检查的60项工作数据,4月起,从我帮你志愿服务队数量、品牌项目、活动开展、受益人次等方面对盟直部门、旗县市开展半月调度,以督促进,实时掌握实践进展情况。据统计,全盟在职党员文明实践志愿服务参与率达到80%。

我帮你



欢度假期

5月4日,游客在呼和浩特市阿尔泰游乐园体验游乐设施。五一假期,首府市民纷纷走出家门到旅游景区游玩,在欢声笑语中欢度假期。

本报记者 王磊 摄

瞄准新材料 提升稀引力

□本报记者 刘向平 实习生 贾婷婷

眼下,随着3C高端消费组件市场需求量增大,只有扩大生产规模,加快推进3C系列产品磁材二期生产车间建设,才能提升效益和市场占有率。看着正在满负荷运转的3C系列产品磁材生产线,包头英思特稀磁新材料股份有限公司董事会秘书范立志欣喜地说。

位于包头稀土高新区稀土新材料产业基地的包头汇众磁谷稀磁科技有限公司生产车间内,两条百米长、每条线仅3人作业的全自动电镀生产线正在高速运转。企业自投产以来,日产能已达到2吨,不仅满足了包头及周边企业的电镀加工需求,还吸引了广东、宁波等国内稀土钕铁硼磁材厂家前来电镀加工。

基地落成前,电镀加工技术在包头一直是卡脖子难题,包头的稀土产业也很难做成终端产品。基地落成后,不仅打通了稀土行业向终端迈进的瓶颈,还解决了过去在家门口给稀土钕铁硼材料做表面处理难的问题,填补了包头稀土无电镀的空白。汇众磁谷总经理安平说。

迈好第一步 见到新气象

稀土高新区布局稀土全产业链,建成全国电镀规模最大、配套最全的稀土新材料产业基地,建筑面积约23万平方米,包括45栋生产车间。

随着稀土新材料产业基地的影响力不断扩大,专注稀土永磁材料研发、生产的安徽大地熊新材料股份有限公司也慕名而来投资建厂。包头有丰富的稀土资源、完善的基础配套设施以及良好的营商环境,这不仅加快了企业项目建设、投产达效的速度,还为企业发展下游产品、早日占领市场提供了有力支撑。公司副总经理张德文说。

稀土高新区紧紧围绕稀土产业高质量发展,着力补齐技术短板,促进稀土产业强链、延链、补链、扩链,大力推行互联网、大数据、人工智能、区块链等智能制造技术与稀土产业的融合发展,推动稀土产业重要领域和关键环节取得新突破。

统计显示,2020年,稀土高新区稀土新材料产值占稀土产业总产值比重接近50%,产量连年保持在20%以上

增速。特别是永磁材料提质增效较快,永磁材料产值占新材料产值比重达到90%。

稀土高新区稀土和高新技术产业局局长李志锋告诉记者:今年,我们预计36家规模以上稀土新材料企业实现工业总产值190亿元,同比增长35%,计划实施总投资155.7亿元的37个亿元以上新材料项目,力争年内竣工25个以上,计划引进新材料项目25个以上,协议投资额320亿元以上。

作为全国最大稀土产业集聚区、发展领航区,在由稀土原材料为主向稀土新材料及终端应用的质效提升和由稀土新材料输出向精深加工、打造品牌转变的转型过程中,稀土高新区突出区域和产业特色,依托科技创新之力,推动稀土产业多元化、高质量发展。

李志锋介绍说,今年,稀土高新区将实施总投资125.15亿元的稀土重点项目32个,重点推动总投资20亿元的金力永磁高性能材料、总投资5亿元的

大地熊稀土产业园等项目建设,加强稀土功能新材料制备新技术和新装备的研发,加快推进国家稀土功能材料创新中心内蒙古中心、世界级稀土产学研创新基地建设,突破一批稀土领域核心技术,促进稀土产业集群化、规模化、高端化发展,全力打造千亿级稀土产业集群。

我们还将全面布局稀土产业数字工厂,加快稀土新材料企业向智能化生产、个性化定制、网络化协同、服务化延伸的生产制造模式转变,进一步提升生产效率和品质,满足市场的多样化需求,提升产业整体竞争力。稀土高新区工信安监局局长吴铁山说。

目前,稀土高新区拥有包头稀土研究院、上海交大包头材料研究院、中科院包头稀土研发中心、内蒙古稀土新材料创新中心4大稀土科研院所,成立了白云鄂博稀土资源研究与综合利用国家重点实验室、中欧一带一路联合实验室、上海高校十校材料学院联盟包头技术转移转化中心、智能制造创新中心、大数据研究中心等创新平台,引进了稀土硫化物及稀土光源院士工作站,稀土科研创新能力大幅提升。