

# 南通：党员『双报到』让群众多了『娘家人』

新华社南京电(记者王恒志) 江苏南通如皋市迎新社区 82 岁独居老人郝秀兰每次在儿子接走她时都要在门上留个条。“社区的人基本天天来看我,留个条让他们放心。”老人养成这个习惯是源于 2022 年南通市创新开展的在职党员“双报到·通通在”活动。

“迎新社区 26 位独居老人,每位都有在职党员结对。”社区党总支书记周楠说,在职党员到社区报到、参与基层治理,既缓解基层工作人员人手不足的痛点,又能帮助解决很多民生难点,很多党员成了群众心中的“娘家人”。

“没想到我们社区藏龙卧虎。”记者在南通多个社区采访了解到,这是在职党员“双报到·通通在”活动开展以来,社区干部们共同的感触。光华社区党总支书记施春红干了十年社区工作,对基层工作的很多难点痛点了然于胸:“这些在职党员懂政策、有专业能力、熟悉办事流程,能帮社区解决很多实际困难。”

南通市建筑工程质量检测中心在职党员刘烜前段时间上了小区“双报到”先锋红榜。他居住的龙湖佳苑社区,有业主装修时破坏承重墙,作为专业人士,刘烜参与调解,从专业角度向该业主讲明利害,同时协调联系专业机构来鉴定和恢复墙体,最终业主承认错误并向邻居们道歉、赔偿,将墙体恢复原状。

南通市委组织部副部长、市委“两新”工委书记陈鹏军说:“破解在职党员 8 小时以外报到难题,关键在于让党员到人民群众中去。我们引导在职党员线上、线下‘双报到’,到居住社区报到履职,将履职情况报回单位,通过小切口发挥大作用、解决大问题。”

在职党员进了社区,还要让他们有处发力、主动发力。一套点单发单接单体系应运而生:社区党组织依托微网格微信群、社区服务热线等渠道,广泛听取居民意见,经汇总、分析、研判后策划出服务项目,在“通通在”小程序上发布;在职党员结合自身特长,线上自愿认领,线下主动报到;同步健全评价反馈机制,褒扬先进、鞭策后进。

“表面看是形式方法上的变化,实际却是内核驱动的改变。”南通市委组织部组织一处处长周锋杰说,“以往常常是党员意愿和社区需求对不上,做活动有一定效果,但也存在‘走过场’‘拉郎配’等问题。‘双报到’让他们的本领和时间都花在了刀刃上,既能解决基层实际问题,也让他们获得认同感、荣誉感。”

自活动开展以来,南通市建成在职党员功能型党支部 1083 个、“红色物业”132 个,全市所有网格均已建立“红网格”党支部。截至目前,6000 余名在职党员担任兼职网格员,7.2 万余名在职党员亮明身份,认领服务岗位近 8 万个,总计志愿服务时长超 120 万小时,帮助解决物业管理、环境整治、困难帮扶等问题 1.5 万多个。

## 黑龙江省铁力市“老曹工作室”化解矛盾在基层

在黑龙江省铁力市,当地群众遇到难题时,经常会被引导到“老曹工作室”,一个个缠绕难解的“心结”也在“老曹”的调解下得以打开。

“老曹”是铁力市信访人对“全国人民调解专家”曹殿良同志的昵称。2021 年 5 月,铁力市坚持和发展新时代“枫桥经验”,聚焦基层信访矛盾纠纷新特点和维护社会安全稳定新要求,积极回应群众诉求,为曹殿良同志专门设立了“老曹工作室”。

“设立这一工作室的目的是便利群众向知名信访调解专家申请调解,打造信访矛盾纠纷调解的‘专家门诊’,充分发挥调解专家在信访维稳方面的‘稳压器’作用,全力以赴为群众排忧解难,维护群众的合法权益,不断推进铁力市信访调解工作规范化、品牌化。”铁力市信访局局长罗永欣说。

在铁力市,“老曹”以一个基层人民调解员寒来暑往 40 余年的积淀,调出了名气,树立了品牌,成为化解基层各种矛盾纠纷的“第一帮手”,为民解忧的“第一平台”。

铁力市王杨乡爱林村村民孙某因与村集体及铁力市林草局的林地纠纷而持续多年上访。“老曹工作室”接手该案件后,发现这起纠纷时间跨度长达 20 余年,涉及村集体、乡镇政府、林业管理部门等多方主体,原因错综复杂,新老矛盾混合。

调解员们认真梳理,仔细研究,始终在法律轨道上调解该信访事项。经过 3 个月的努力,最终调解成功,当事人息访罢诉,一场历时 20 多年的纠纷得以圆满解决。

“老曹工作室”自挂牌成立以来,调处和参与调处各种矛盾纠纷达 160 余起,引导信访人司法确认 71 件,调处金额达 2300 余万元,调解协议履行率达到 98%,解答纠纷当事人咨询 121 人次。

罗永欣说,铁力市信访局加强与“老曹工作室”和铁力市人民法院协作,积极参与“诉调对接”工作,建立健全了“信访调解+司法确认”工作机制,不断提升信访调解的实效,强化调解协议履行效力,为群众切身利益保驾护航。

(本报记者董宝森)

# 信心、干劲、活力

## 新华社记者探访吉林“四点”走笔

冬日的吉林大地,一片银装素裹,涌动发展热潮。“热点”长春、“寒点”查干湖、“高点”长白山、“焦点”珲春……元旦前夕,新华社记者奔赴吉林“四点”采访,感受到白山黑水间,人们普遍有信心、有干劲、有活力。

### “热点”长春,直击汽车城“冬忙”

走进一汽红旗生产车间,生产线上工人们正紧张忙碌。工人指着一台刚下线的红旗 E-HS9 车说,这款纯电动 SUV2021 年 9 月进入挪威市场,现在又将出口到瑞典。寒冬腊月,“汽车城”长春没有“猫冬”,而是演绎出一幅生机勃勃的“冬忙图”。在一汽集团的红旗、解放、大众、丰田等生产基地,生产线高效运作,工人们争分夺秒,赶制国内外订单。

一批新能源汽车项目同样在极寒天气里快马加鞭。在一汽和比亚迪合资动力电池项目——一汽弗迪建设现场,工人们马不停蹄赶进度、想方设法破难题,他们通过技术手段克服了低温下混凝土施工难题,大大加快了冬季工程进度。

距一汽弗迪建设现场不远,2022 年开工的奥迪一汽新能源项目前不久实现了暖封闭。该项目负责人刘冬林说,施工中借助高精度 3D 扫描、VR 技术等数字化工具,实现跨地区协作,加快了施工进度。

项目建设忙,招商不停歇。长春市近期举

办了一场招商大会,广邀客商分享汽车产业转型发展新机遇。2022 年 12 月 20 日举行的奥迪一汽新能源汽车产业链招商大会签约项目 24 个,引资额 64.93 亿元。

### “寒点”查干湖,体验传统渔猎文化

马绞拉盘一圈圈转动,一网网的鱼被拉出冰面,遇见个头特别大的鱼,周边游客就会发出欢呼声,这是 2022 年查干湖冬捕的现场。

吉林冬捕经济带启动暨查干湖第二十一届冬捕节 2022 年 12 月 28 日正式开幕。查干湖大部分位于吉林省松原市境内,是我国知名淡水湖之一。这里渔产资源丰富,迄今保留着北方少数民族最原始的捕鱼方式,吸引着全国各地游客。

一年年的冬捕积攒了人气,带火了新兴电商。在查干湖旁的鱼鲜超市,游客忙着挑选刚捕捞上来的大鱼,多家快递企业在此设点,直接邮往各地的餐桌。

“这些年来,我们探索生态旅游,丰富产品供给,收入渠道越来越多。”查干湖旅游经济开发区宣传中心主任单君国说,他们还借助冬捕热度延伸旅游产品链条,打造了以圣湖冰娃、雪娃为代表的 30 多个文创产品。

查干湖冬捕正酣,附近的哈尔滨、月亮湖也打起“冬捕牌”。这些吉林西部冰雪渔



▲ 2022 年 12 月 30 日,俯瞰峨眉至汉源高速公路流沙河枢纽互通(无人机照片)。

当日,四川省德昌至会理高速公路全线、沿江高速会理至会东段、广元至平武高速平武段、峨眉至汉源高速部分路段、九寨沟至绵阳高速平武段、宜宾至威信高速珙县连接线段等六条高速公路建成通车,沿途多个县(区、市)结束不通高速历史,四川高速通车运营里程突破 9000 公里。

新华社发(冉闯摄)

## 四川 6 条高速公路建成通车

## 高速公路通车里程破 9000 公里

## 《南京市长江岸线保护条例》正式施行

新华社南京 1 月 1 日电(记者沈汝发) 禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目;污染长江流域环境、破坏长江流域生态应当承担相应侵权责任……自 1 月 1 日起,《南京市长江岸线保护条例》正式施行。

南京市长江岸线总长 280.82 公里,是南京市经济社会发展的重要支撑,更是维护良好生态的天然屏障。“但过去在一定程度上存在空间规划偏散、产业结构偏重、岸线利用效率偏低,经济建设与岸线保护协调不到位等问题。”南京市人大常

委会研究室主任王利民介绍说,立法施行这一条例旨在通过法治方式加强南京长江岸线保护,助力长江经济带高质量发展。

《南京市长江岸线保护条例》共 7 章 56 条,包括总则、规划和管控、保护和修复、绿色发展、监督和管理、法律责任、附则等。

据南京市人大法制委主任委员姚正陆介绍,这一条例聚焦强化系统治理、突出合理利用和重点管控、建立完善协调协同机制、促进岸线保护成果共享等四个方面,将

1 月 8 日起优化移民管理政策措施,恢复签发中华人民共和国出入境通行证,恢复签发边境地区出入境通行证等。

英中贸易协会中国区负责人汤姆·辛普森对法新社记者说,这一宣布“非常、非常受欢迎”。瑞士《新苏黎世报》网站报道,瑞士国家旅游局称,中国逐步开放边境是人们期待已久且非常受欢迎的一步。

美联社预计,这可能会导致大批中国游客在农历新年假期大量出国。

外媒此间还报道一些国家的政府声明和流行病学专家分析,认为关于中国内地新冠病毒外溢风险的担心并非基于科学,中国人的全球流动不会加剧新冠病毒在各国的传播。

### “准备迎接中国游客”

国家移民管理局发布公告,自 2023

产资源丰富的地方,正在连点成线,形成一条“冬捕经济带”,共同推动旅游、电商经济发展,带动冰雪产业升级。

### “高点”长白山,感受冰雪中的乡村振兴

2022 年 12 月底,长白山区刚下过一场大雪,多地游客乐此不疲地涌入这片东北地区海拔最高的冰雪之域,不仅为当地的滑雪度假区带来活力,也为点缀于长白山间的一众山村带来了振兴机遇。

冬日午间,距离鲁能胜地旅游度假区不远的抚松县漫江镇锦江村炊烟袅袅,这里的民居都由原木造就,被誉为“长白山最后的木屋村落”,皑皑白雪覆盖在木屋上,仿佛冰雪童话的场景。

村民张秀花忙着招待客人,他们一家祖祖辈辈生活在这里,而她则从传统农民转行为“旅行官”,日子过得越来越红火。“到长白山来滑雪的客人,几乎都会到我们村来看看,体会最传统的长白山民俗文化。”张秀花说。

围绕长白山天池和各大滑雪度假区,许多特色村屯都“借”到了冰雪热度,谋划自身发展。距离万达长白山国际度假区不到 2 公里的抚松县东岗镇果松村搞起了铁锅炖等特色美食。兴隆乡南

天门村做起特色民俗体验,看高跷秧歌、品人参烧酒……长白山区的数九寒天里,一个个乡村升腾着烟火气。

### “焦点”珲春,见证开放新优势

“我的家乡靠着口岸,来我的直播间,实现帝王蟹自由!”最近,电商主播张晓欢开启她新一轮的“宠粉”活动,她的家乡是位于中俄朝三国交界处的吉林省珲春市。近年来当地依托区位优势 and 口岸优势,持续深化对外经贸合作,外贸量级和业态不断取得突破。

走进珲春综合保税区的监管中心,大大小小的包裹正在通过传送带。“电脑、棉花糖机、服装等等,都是国外消费者爱买的‘爆款’商品。”珲春综保区管理局电商科科长李金海说。

除了线上买的“小件儿”,“大件儿”也正在成为外贸新亮点。在珲春口岸,一台台崭新的国产车有序停放,陆续查验、过关。随着对俄整车出口业务持续向好,珲春将整车出口车型从单一的自卸卡车向多车型拓展,订单源源不断。

2022 年的最后一天,新年祈福活动在被称为“东方第一村”的防川民俗村和防川景区龙虎阁举行,篝火、彩灯、烟花……在 60 多米高的龙虎阁上,人们满怀憧憬地期待 2023 年第一缕曙光,许下新年愿望。

(记者王昊飞、邵美琦、张博宇、孟含琪、张建) 新华社长春电

新华社大连 1 月 2 日电(记者张博群、郭翔)新年伊始,在大连庄河市太平岭满族乡大赵村的草莓大棚,村民朱奎贤正在享受丰收的喜悦。放眼望去,绿意满满的大棚里结满了一颗颗鲜红欲滴的草莓。“我家这一亩半地,今天上午采了 140 斤,收购价每斤 26 元,卖了 3600 多元。”朱奎贤说。

大棚草莓打的就是时间差,上市价格高、卖得好。以往,当地大棚草莓要等到 1 月中下旬才能上市,而朱奎贤种的草莓在 2022 年 11 月初就结出了第一批果,提前了 2 个多月上市。

“之所以能提前上市,是因为种对了苗。”种了 15 年草莓的朱奎贤说,三年前他从广播中听到大连庄河市草莓协会推广一种高原草莓苗,在种植设施不变的情况下,能让草莓提早上市。抱着试试看心态的他当即报了名,在自家大棚里搞起了“对照试验”。

朱奎贤口中的高原草莓苗来自距离大连 3000 余公里外的贵州六盘水。

“2019 年,在大连对口帮扶六盘水市的过程中,我们发现当地夏季气候凉爽,平均气温在 19 摄氏度左右,日照时间短,每天平均在 10 小时以内,在此繁育的草莓苗可提早实现花芽分化、抗病性好,移栽定植到大连后开花结果早、成活率高。”大连庄河市草莓协会会长姜洪波说。

看到了机遇,姜洪波说干脆干。2019 年在辽宁省农业科学院大连分院的专家指导下,姜洪波在六盘水搞起了高原草莓苗繁育。当年 2 月下旬,他跟随运输车开了 2 天 2 夜,将一株株草莓苗从大连拉到六盘水,大连草莓第一次种在了六盘水的土地上。

高原草莓苗繁育也并非一帆风顺。“3 月至 5 月是六盘水的春旱季,我们第一年育苗时,春旱季几乎没怎么下雨,只能靠人工浇水。”姜洪波说,由于六盘水山地多、土壤较为贫瘠,加上育苗经验不足,第一年的育苗并不成功,甚至亏损了 200 多万元。

姜洪波并没有气馁,他反复总结经验教训,多方走访选择优质土地,并从浇水、施肥、除草等每一个细节抓起,手把手指导当地农民,精心呵护一株株娇嫩的草莓苗。同时,面对这一优质扶贫项目,当地政府积极协调,修建了高位水池等灌溉设施,为草莓苗“解渴”。

第二年,姜洪波的草莓田传来了好消息。当年 8 月下旬,一批花芽分化的草莓苗从六盘水通过冷藏车运往大连,移栽定植后的成活率达到了 95% 以上。当年 11 月第一批草莓即在大连上市,卖出了每斤 100 多元的好价钱。

“我种的这栋大棚,一年收入能达到 12 万元,与种其他草莓苗相比,至少翻了一番。”朱奎贤说。

这种收获的喜悦也传递到了六盘水市钟山区水果镇登亨村,村民罗明学 2022 年承包了 17 亩地,跟着姜洪波搞草莓育苗。“每亩地收入近万元,比以前种玉米、土豆强多了,今年我还要跟着姜会长干。”罗明学说。

从黄海之滨到乌蒙山巅,一株株草莓苗跨越 3000 余公里,带动了两地百姓脱贫致富。如今,大连已有 400 多户农民种上了来自高原的草莓苗。在六盘水,草莓育苗基地带动了当地 300 多户农民摘掉了“穷帽子”。

## 一株草莓苗的千里育苗记

据新华社北京电