

# “中国式现代化的万千气象”网络名人吉林行活动启动

本报12月16日讯(记者刘巍)今天,“中国式现代化的万千气象”网络名人吉林行活动在长春启动。省委常委、宣传部部长曹路宝出席启动仪式并致辞,中央网信办副主任、国家网信办副主任杨建文讲话。

曹路宝在致辞中表示,吉林是历史文化厚重的沃土,富于创新创业精神的热土,正以高质量发展明显进步、全面振兴取得新突破的生动实践,为唱响中国经济

光明论提供着丰富素材和有力印证。希望大家走进基层一线,沉浸式体验吉林产业升级、生态发展、文旅融合、冰雪经济等领域,全方位多角度地宣传吉林,让更多网民真切感受到中国式现代化吉林实践的万千气象。

杨建文表示,吉林地处松辽平原腹地、白山松水之间,拥有丰富的冰雪资源,在经济转型发展、新质生产力培育、现代制造业

升级、生态自然资源保护和冰雪经济发展领域取得了辉煌成就。希望网络名人发挥自身优势,在这次活动中创新讲好吉林发展故事;强化责任担当,积极履行践行社会责任;引领向上向善,广泛汇聚网上网下奋进力量,为谱写中国式现代化新篇章贡献力量和智慧。

此次活动由中央网信办网络社会工作局、吉林省委网信办共同主办,来自北京、山

西、内蒙古、湖南、广东、甘肃、青海等7个省(区、市)网信办负责同志、相关企业负责同志参加启动仪式。活动期间,来自全国的32位网络名人将在接下来的5天时间里实地了解我省在经济转型发展、新质生产力培育、现代制造业升级、生态自然资源保护,特别是冰雪经济火热发展等方面取得的新亮点、新成就,充分展示中国式现代化吉林篇章的生动实践。

提升了学生实践创新能力,带动了学生就业。景泉表示,在教育科技人才产业一体化发展的带动下,学生们可以在实践中学习、在学习中实践,最终成长为能够适应新时代农业高质量发展的高素质人才,这对于推动农业现代化和乡村振兴具有重要意义。

产教融合模式,不仅为学生提供了实践平台,也为汇泉农科带来了技术创新和人才储备。汇泉农科先后获四项国家发明专利,在全国农业双创大赛中获得了二等奖,还获得了农业节水科技奖、全国农林牧渔丰收奖、吉林省科技进步奖等奖项。同时承接了多项国内科技节水增产、马铃薯高质高效、玉米高产创建等课题。参与国内部分省区旱作高标农田建设、绿色高产高效、旱作节水、燕麦绿色高效、玉米高产创建、马铃薯优质高产等农业项目。

从2021年起,旱科技技术连续4年被纳入全省农业主推技术,为我省“千斤斤粮食”产能建设工程提供新动能,极大带动了农民增产增收,为中低产田变良田贡献力量。这些成果的取得,是汇泉农科坚持科技创新和产教融合的结果,也是公司与高校、科研机构紧密合作的成果。

“接下来,我们将深入贯彻大会精神,继续强化产教融合,为学生就业提供更多选择,为吉林全面振兴取得新突破贡献力量。”景泉说。

## 吉林省汇泉农业科技有限公司——

# 产教融合赋能企业创新发展

本报记者 张添怡

“全省教育科技人才大会吹响了我省教育科技人才产业一体化发展的改革号角,作为国家高新技术企业,近年来我们与高校紧密合作,深入推进产教融合,为企业创新发展提供了强大动力。”谈及日前召开的全省教育科技人才大会,吉林省汇泉农业科技有限公司副总经理景泉仍倍感振奋。他表示,参加完大会后,第一时间传达了会议精神,并对相关工作进行再强调、再部署。

汇泉农科是一家从事农业新技术研发应用为主的科技型企业,其核心技术旱科技,广泛应用于玉米、土豆、高粱等农作物。“通过底肥中加入旱科技,有效提升土壤质量和作物产量,实现水肥均衡利用,提高肥料的利用率,从而解决了一直困扰农业发展的干旱和水资源短缺及再获增产的重大难题。”景泉说,经多年应用证明,作物平均增产10%左右。

如何让产业走进校园,让科研更具市场导向?科技企业是关键的一环。作为吉林省第四批产教融合型试点企业,汇泉农科积极与吉林大学、吉林农业大学、吉林省蔬菜花卉研究院、吉林省农科院等多家科研单位合作,为产教融合提供共享发展平台。

通过深入合作,汇泉农科现有与吉林大学共同打造的吉林省节水农业校企联合技术创新实验室1个,和吉林农业大学、吉林省蔬菜花卉研究院联合申报省科技厅的科技项目2个,同时与省农科院也有密切的科技合作。还荣获长春新区科技创新奖,成为长春市的“专精特新”企业,今年申报的“破茧成蝶”项目也通过了省科技厅的审核评定。

“通过和吉林农业大学资源与环境学院张志丹副教授团队合作,双方对旱科技进行深度合作,成功进入张教授主持的全省鲜食玉米产业重大协同推广体系,2023年在双辽

打造了全省首家鲜食玉米科技小院,这也成为研究生培养的重要手段。”景泉说。

以科技小院为平台,吉林农大学生以旱科技技术为蓝本,积极参加全国互联网+大学生挑战赛、全国大学生创新创业大赛等国家A类竞赛,学生们的实践能力得到很大提升,荣誉也纷至沓来。两年来,团队学生获得了全国银奖3项、省级金奖多项。汇泉农科团队成员也获得了第二届大学生低环环保科技创新大赛一等奖指导教师的奖励。

吉林农业大学资源与环境学院2023级学生张潇,因参赛成绩突出,获得保研资格。她告诉记者:“得益于母校和汇泉农科提供的实践平台,让我们从书本走向田间,走进科技小院,与农户直接接触,深入了解他们的需求,才有了今天的成果。”

据悉,自汇泉农科与吉林农大搭建共同育人模式以来,已培养学生近30名,很大程度

## 热雪沸腾·相约吉林

### 8只巴布亚企鹅“落户”长春北湖

本报讯(记者韩玉红)12月14日,长春新区·北湖企鹅村首批8位特殊“村民”——8只巴布亚企鹅集体亮相。

北湖企鹅村主题乐园项目位于长春北湖国家湿地公园内,占地面积约10万平方米,将于12月18日开“村”。企鹅村村长王润东告诉记者,长春新区·北湖企鹅村是以企鹅为主题打造的戏雪乐园,现场打造高达8米的企鹅雪雕、超过200只2米高的企鹅雪雕矩阵,以及20只巴布亚活体企鹅,可满足游客玩冰踏雪和拍照打卡的需求。此外,还有6项动力类和超20项无动力设备,打造2条近百米的大型雪滑梯、4条小型雪滑梯等冰雪娱乐项目;开园后还将带来迎宾秀、企鹅巡游、烟花表演、狂欢“蹦迪”、音乐派对等活动。

8只先期抵达长春的巴布亚企鹅首次亮相,摇摇摆摆地从室内走到室外,面对镜头毫不怯场。它们时而张开翅膀抖擞抖擞精神,时而集体“引吭高歌”,模样十分惹人喜爱。企鹅村正式开放后,企鹅每天将有5次巡游,游客可近距离拍摄到它们可爱的身姿。

长春新区·北湖企鹅村在元旦等重要时间节点,会准备烟花秀、丰富的演艺活动等,带天南海北的游客一起热“雪”狂欢。

## 拉法山景区将首次冬季对外开放

本报讯(记者李婷 姜岸松)12月18日,位于蛟河市的拉法山风景区将首次推出“冬季高山冰雪游”项目,以展示拉法山的独特冰雪风光,推动蛟河冬季旅游发展。

冬季登拉法山,有望看到高山雾凇,或欣赏到高山云海。在高耸入云的山间,白雪皑皑映衬着纯净蔚蓝的天空,仿佛将人们带入童话世界中。

据了解,拉法山景区从18日正式营业后,营业时间为9时至14时。

为保障游客的游览体验和安全性,景区增加了安全防护设施,如安全护栏等。同时,景区还增设了供游客休息的暖棚、座椅和热水等,登山道路的积雪也已清扫完毕。

拉法山景区友情提示:冬季山区气温较低,请游客务必做好保暖措施,穿着保暖性能良好的衣物、防滑的鞋子,并携带手套、帽子、围中等防寒用品,防止冻伤。在登山过程中务必小心慢行,遵循景区指示标识和安全引导,不盲目追求刺激、冒险行走。冬季日照时间较短,请游客合理安排登山时间,结合自身健康状况确定游览路线及观赏景点。游览过程中如出现身体不适、体力不足,请选择适当补给或缩短游览线路。60周岁以上老年人请在家人的陪同下进入景区,建议使用登山杖等辅助工具,以增强安全性。

记者从蛟河市文旅部门了解到,即日起至12月17日为拉法山景区试营业期,游客在此期间可免费游玩。12月18日正式营业后,游客须通过网络实名制购票后持票进入。

在冬季运营期间,如遇降雪、大风等恶劣天气,景区可能临时关闭。届时,景区将在“吉林拉法山”微信公众号上发布闭园公告,请游客密切关注。

## 通化县2024年冰雪文化旅游季启动

本报讯(记者李铭 孙鑫)12月15日,通化县2024年冰雪文化旅游季启动仪式在万茂滑雪度假村(康养谷)举办,“冬游通化县”冰雪惬意之旅正式登场。

活动现场热闹非凡,冰雪、暖阳之中,欢腾歌舞拉开序幕,让参加活动的人群率先感受到通化县的冬日热情。随着通化县2024年冰雪文化旅游季启动,由专业滑雪教练组成的国旗方阵从滑雪场赛道顶端飞驰而下,冰雪盛宴、冬日狂欢激情“绽放”。

感受冬日冰雪乐趣,启动仪式结束后,游客们纷纷踏上雪场,或换上滑雪装备畅享滑雪,尽情享受冰雪运动的速度与激情;或在戏雪区体验雪圈、雪地转转等冰雪娱乐项目,尽享热“雪”沸腾的冬日时光。活动现场设置了人参鸡汤免费品鉴区和农特产品展销区,让游客畅玩冰雪的同时品尝地道特色美食,感受舌尖上的通化县。

近年来,通化县积极构建“夏季避暑、冬季玩雪、四季宜游”的旅游品牌,形成了“看雾凇、玩滑雪、游雪屋、品冰葡”的冰雪产业链条。丰富的冰雪运动和冰雪旅游形式,不断巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果,推动“冰雪+旅游”融合发展。

嬉雪、赏雪、赛雪、冰雪……诚邀八方来客冬游通化县,享冰雪文旅盛宴,今冬冬季,该县推出冰雪研学、雪地火锅、冰上垂钓、冰雪采摘等独具魅力的冰雪体验项目,开展冰雪登高徒步、冰雪惠民大酬宾、新春秧歌汇演、“欢乐闹元宵”及大型焰火晚会等精彩纷呈的冰雪旅游活动,引领玩冰踏雪新风尚,打造冰雪经济新热点,激发冰雪产业新活力,不断推进“冷资源”打造“热产业”。

## 全省铸牢中华民族共同体意识主题惠民演出走进伊通

本报12月16日讯(记者郭悦)今天,由省民委、省文联、省文艺志愿服务中心主办,四平市委、四平市文联承办的金达莱大美边疆文艺宣传队“中华民族一家亲 同心共筑中国梦”吉林省铸牢中华民族共同体意识主题惠民演出走进伊通满族自治县。省文联组织联动省、市、县(区)、乡(镇)、村五级文联选送的优秀文艺人才,以歌曲、相声、舞蹈、魔术等多种形式,为700余名当地百姓带来一场精彩纷呈的文艺盛宴。

演出在伊通满族艺术团带来的开场舞《盛世欢歌》中拉开序幕,欢快的节奏和优美的舞姿瞬间点燃现场氛围。随后,《赞歌献给亲爱的党》《红太阳照耀边疆》《和祖国在一起》《我爱你中国》等歌曲,深情表达对祖国的赞美与热爱;幽默诙谐的相声《迈入新时代》、喜庆热烈的舞蹈《福到万家》、运用创新手法编排的魔术《伞果幻梦》、经典二人转曲目《双回门》《猪八戒背媳妇》等精彩节目更是赢得观众阵阵掌声,既展现了独特的艺术魅力与文化内涵,也传递出人民对美好生活的向往和祝福。

四平市文联相关负责人表示:“此次活动的举办,不仅展现了吉林省文联文艺志愿者的风采和水平,也为推动基层精神文明建设、铸牢中华民族共同体意识作出积极贡献。”未来,省文联将继续以文艺为媒介,以文化为桥梁,推动各民族之间的交流与融合,广泛践行社会主义核心价值观,构筑中华民族共有精神家园。

近日,位于蛟河市新站镇龙风乡的西山出现雾凇奇观,银装素裹的世界如梦似幻,树枝上的冰晶在阳光照耀下闪烁光芒,宛如仙境。

詹继强 摄



# 立足平凡岗位 传承不朽荣光

——记革命烈士王玉振外甥李志斌

本报记者 祖维晨

## 坚守初心使命 担当时代重任

“当我还是孩童的时候,就跟着妈妈去烈士陵园给舅舅扫墓。虽然那时的我还什么都不懂,但当走到舅舅的墓碑前扫墓祭奠时,心里总会有一种莫名的感觉。慢慢长大后,我才知道那种感觉是崇敬。”在前郭尔罗斯蒙古族自治县烈士陵园,李志斌一边擦拭着舅舅王玉振的墓碑一边告诉记者,“儿时从妈妈口中听到一些关于舅舅的故事,如今舅舅的事迹在我心里愈发清晰,也为我种下了一颗传承荣光的种子。”

王玉振,1970年生于前郭尔罗斯蒙古族自治县,1986年入伍。那时,许多前郭尔

罗斯的热血男儿舍弃家庭和个人的一切,挺身而出,毫不犹豫地前往前线参加对越自卫反击战,把自己年轻的生命无私地献给了祖国和人民,把满腔的热血洒到祖国南疆的土地上。王玉振烈士便是其中光荣的一员。

王玉振是原第十五侦察大队四连通信员,1987年随队奔赴老山前线参加轮战。1988年12月,他跟随侦察分队出境抵近侦察作战,为掩护战友不幸中弹,壮烈牺牲,年仅17岁,后被中央军委追授革命烈士一等功臣。

舅舅那些英勇无畏、舍己为人的事迹点

燃了李志斌心中的热血。高中毕业以后,他毅然决然选择参军入伍,成为一名光荣的人民解放军战士。入伍期间,他先后获得了“优秀新兵”“优秀士兵”嘉奖,荣立个人三等功一次,并光荣加入中国共产党,用实际行动展现了他对祖国和人民的热爱与忠诚。

退伍后,李志斌以更加饱满的工作热情,全身心投入到为人民服务的事业中。他被分配到民政系统工作,先后在前郭尔罗斯县民政局募捐办、低保中心工作。立足本职岗位,兢兢业业,他始终牢记“民政为民,我为人民”的宗旨,做好民政各项工作,先后参与困难群众帮扶救助、脱贫攻坚、疫情防控等工作,用实际行动传承红色基因、弘扬时代精神。

李志斌还自发组织(参与)民间团体对

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,现对委选东等同志进行任职前公示。

委选东,男,汉族,1971年9月生,在职研究生学历,中共党员,现任吉林省政府副秘书长,拟任正厅级领导职务。

张伟伟,男,汉族,1976年7月生,省委党校研究生学历,中共党员,现任政协吉林省委员会经济委员会副主任,拟任正厅级领导职务。

李江波,男,汉族,1974年4月生,大学学历,中共党员,现任白山市江源区委书记、一级调研员,拟任省管企业正职。

## 省管干部任职前公示公告

(2024年第6号)

王红艳,女,汉族,1970年4月生,省委党校研究生学历,民盟盟员、民建会员,现任民建四平市委委员会主任委员、一级调研员,拟任为市(州)政协副主席候选人。

满都拉,男,蒙古族,1976年2月生,省委

党校研究生学历,中共党员,现任前郭尔罗斯蒙古族自治县党委副书记、县长,拟任县(市、区)党委正职。

白振宇,男,蒙古族,1982年11月生,在职研究生学历,中共党员,现任镇赉县委副书记

记、副县长、莫莫格乡党委书记、三级调研员,拟提名为县(市、区)政府正职候选人。

对公示对象如有不同意见,请于2024年12月23日前以信函、电话、短信、网上举报等方式向省委组织部干部监督一处(举报中心)反映。反映问题要实事求是,应签署真实姓名并告知联系方式。通信地址:长春市新发展路577号,邮编:130051。举报电话:0431-12380,短信举报平台:15584212380,举报网站: http://www.jl12380.gov.cn。

中共吉林省委组织部  
2024年12月16日