



当福建加入“下雪群聊”

福建的雪下得也很有文化

北京

好家伙,这雪确实有不输北方的气势。但北方的雪也是下出“文化气息”的,什么“晚来天欲雪,能饮一杯无”呀,什么“忽如一夜春风来,千树万树梨花开”呀,尤其是雪中美不胜收的故宫,历代多少达官显贵,文人墨客,都为京城的雪所倾倒。

福建

闽地自古也是有“海滨邹鲁”之称的文风鼎盛之地呢。既然八闽有大雪,岂能下得“没文化”?



建隆/插画

古时泉州那些年飘过的雪

目前,包括泉州府志、各县志及其他资料,能搜集到的泉州降雪记录显示,泉州最早的一次降雪发生在北宋大观四年(1110年)。清·道光《晋江县志·卷74·祥异志》中有非常简要的叙述——“大观四年十二月二十日,大雪”。这次降雪普及晋江、惠安、南安等地。

明代泉州有两次降雪,一次是在嘉靖十一年(1532年),一次在嘉靖四十四年(1565年)。

进入清代,泉州的降雪一下子变得频繁起来。

顺治十三年(1656年)正月,晋江、惠安、南安等地大雨雪,永春、安溪、德化等地大雪,低地积雪厚五尺。

康熙五十七年(1718年)正月,安溪大雪,三日方消。

康熙五十九年(1720年)也有雪,清·乾隆《泉州府志·卷73·祥异》载称,“正月,安溪大雨雪”;清·乾隆《德化县志·卷17·五行志·水》:“(康熙)五十九年正月,大雪,平地四尺许。”

康熙六十年(1721年)正月廿七、廿八两日,安溪积雪,四山皆白。

雍正六年(1728年)正月初六,安溪大雪,平地积雪尺余,山头雪数日不化。

雍正七年(1729年),“正月,德

化大雨雪”。

雍正十三年(1735年),清·乾隆《德化县志·卷17·五行志·水》载称:“(雍正)十三年正月大雪,林木尽冰。”

乾隆五十二年(1787年)二月初五,晋江“大雨雪三日,众山满白”。

乾隆五十三年(1788年),“春二月,雨雪下如跳珠”(清·道光《晋江县志·卷74·祥异志》)。

嘉庆十年(1805年),“正月初三日大雪”。

光绪十八年(1892年)十一月二十九日,晋江“天降棉花雪,尽日满山遍野,行走不得,大雨淋漓……而厝上路边,一望皆白,其形如棉花”。

光绪十九年(1893年)冬,晋江等地降雪。

光绪二十年(1894年)十一月初八夜,泉州城区大雪。

光绪二十二年(1896年)冬,晋江等地降雪。



建隆/插画

南宋淳熙五年(1178年),著名诗人陆游来闽任职,刚入闽便遇到春雪。于是他吟了一首《建安雪》:“建安官茶天下绝,香味欲全须小雪。雪飞一片茶不忧,何况蔽空如舞鸥。银瓶铜碾春风里,不枉年来行万里。从渠荔子腴玉肤,自古难兼熊掌鱼。”不但谈起了建州(今建瓯)的雪,还将产于建溪流域的建茶从头到脚地夸了一遍。

“绿蚁新醅酒,红泥小火炉。”下雪天和火锅最配。八百多年前,南宋石狮籍美食家林洪就在《山家清供》里,记载了他在武夷山的一次奇遇。

那是一个雪天,林洪到武夷山拜访隐居的道士止止师,半路上偶然得了一只兔子。林洪提着兔子去见止止师,他想烤来吃,问止止师烹饪之法,止止师答道:“桌上放个炭炉,炉上架汤锅,兔肉切薄片,酒、酱、椒、桂做调味汁,汤开了夹着片涮熟,蘸调料吃。”

五六年后,林洪来到京师,偶然间在一次筵席上,又见兔肉火锅,让他想起了武夷山顶茅庐里的那顿火锅,便作诗纪念:“浪涌晴江雪,风翻晚照霞。醉忆山中味,浑忘是贵家。”他还将这道菜起名为“拨霞供”。

泉州移动启动“泉州产业数字化服务联盟”

发布“5G轻工厂”系列产品

12月18日,由福建省工业和信息化厅、泉州市人民政府指导,泉州市工业和信息化局、泉州市数字泉州建设办公室主办,中国移动集团福建公司泉州分公司、中移(上海)产业研究院承办的泉州第四季度产业数字化转型工作现场会正式召开,大会以“生态共筑 AI赋能”为主题,围绕全市产业数字化转型发展趋势、融合应用创举和落地实践案例等进行交流探讨。

会上,泉州移动协同生态伙伴,启动“泉州产业数字化服务联盟”,中移(上海)产业研究院泉州分院正式揭牌,现场签约一系列产业数字化项目,同时发布一批中国移动5G轻工厂系列产品。



产业数字化转型项目签约仪式

构建生态: 产业数字化联盟 汇聚转型合力

本次会上,与会领导及泉州移动、中移上研院等企业共同启动“泉州移动产业数字化服务联盟”成立仪式,今后该联盟将为全市产业数字化转型提供一站式、全链条服务,集中优势资源,共筑产业生态,在行业内打造转型标杆。

由泉州移动副总经理黄飞舟发布产业数字化服务联盟运营体系,泉州移动将牵头建立“政府引导、协会院所助力、生态伙伴聚力、企业深度参与、市场化运作”的合作机制,集中优势资源,共筑产业生态,为泉州核心产业提供全方位的数字化转型服务、工业创新应用落地服务、数据安全保障服务以及金融信用惠贷服务等,推动制定产业数字化转型的标准和规范,向

泉州引入全国数字化服务商的产品和能力,为泉州在新型工业化转型的赛道上塑造领先优势。

联盟的技术背景雄厚,拥有中移(上海)产业研究院的强大技术支撑。而中移(上海)产业研究院泉州分院落成后,将集合广泛的设备服务商、互联网信息技术企业以及专业解决方案提供商,构建面向泉州的本地生态产品矩阵,推动5G应用在泉州纵深发展。现场,

泉州移动产业数字化服务联盟迎来洛江、石狮、晋江、南安、惠安等首批签约合作的政府机构和企业,中移上研院也与多家生态合作伙伴进行了转型生态引入签约。

技术领先: “5G轻工厂” 锻造转型“利器”

泉州移动因地制宜,联合中移(上海)产业研

究院,针对中小微企业低成本转型升级的运营需求,在工业互联网领域,推出了“轻、云、全”5G轻工厂系列产品,构建“1+N”工业云平台体系,围绕工业设计、生产和服务环节,利用5G、AI等新技术,打造适配产品,提供解决方案。

“5G轻工厂”系列产品基于中国移动OnePower工业低代码平台,包含生产和安全环节的轻生产、轻巡

检、轻盾、轻数联、轻组网、智矿通、5G智能配电房、供应环节的轻仓储、轻溯源;服务环节的轻BI、轻诊断等多款创新产品,产品具有的“部署轻、交付快、成本优”三大核心优势,能让企业在日新月异的时代中快速拥有竞争优势。当前中国移动OnePower已在工业领域创新了超过30种典型应用场景,落地超过4100家商用案例,有超过200个应用模板。