

稳中求进,提升产业链供应链韧性和安全水平

——因地制宜发展新质生产力③

桂从路

稳中求进工作总基调,是做好经济工作的方法论,发展新质生产力,亦应如此

“必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动”。这是“稳”的战略定力,更是“进”的战略主动

从“阡陌农田”到“国际一流科学城”需要多久?上海张江科学城的方案是:30年起步!

历经4次扩区,实现由园向城的蝶变;聚焦集成电路、生物医药、人工智能三大主导产业,持续推动“固链补链强链”;产城融合厚积薄发,助力涌现更多“从0到1”的创新成果……

大厦之成,非一日之功。一座科创之城的拔节生长,蕴含着“稳”与“进”的辩证法,折射发展新质生产力的科学方法。

习近平总书记指出:“党中央关于加快推动高水平科技自立自强、发展新质生产力,已经形成统一认识,

并在积极推进中,但这不是一时半会儿的事情。”稳中求进工作总基调,是做好经济工作的方法论,发展新质生产力,亦应如此。

“稳”是基本盘,也是生命线。“大方向要稳,方针政策要稳,战略部署要稳,在守住根基、稳住阵脚的基础上积极进攻”,才能夯实“新”的根基、积蓄“进”的势能。

内蒙古鄂尔多斯发挥煤炭产业的底盘优势,促进“由黑向绿”的升级,上演着“一克煤一束丝,一吨煤一匹布”的化工“魔术”;依托丰富的风光资源,建成全球首个零碳产业园,加速形成“风光氢储车”全产业链。

夯实煤炭产业根基,将煤“吃干榨尽”,“稳”的基础更为牢固;发挥资源优势、利用先进技术改造传统产业,“进”的动能愈发澎湃。2023年,鄂尔多斯首次进入全国城市创新能力百强。正如习近平总书记所指出的,“实现碳达峰碳中和,等不得也急不得,不可能毕其功于一役,必须坚持稳中求进、逐步实现”。

“进”是方向和动力。面对制约新质生产力发展的堵点卡点,坚持问

题导向,找准“进”的切入点与发力点,才能巩固“稳”的基础,增添“稳”的成色。

今年3月,我国自主研发的首列氢能市域列车,在吉林长春成功完成时速160公里满载运行试验。

为何是长春?老工业城市在轨道交通装备制造上有“家底”。因地制宜确定氢能产业发展路线,制定绿色能源发展行动纲领,聚焦制、用两端协同发展,搭建产学研合作、科技成果转化平台……摸清底数、明确思路、找准发力点,老工业基地焕发新生机,擦亮“轨道客车之都”名片。

发展和安全,如一体之两翼、驱动之双轮。习近平总书记强调:“要围绕发展新质生产力布局产业链,提升产业链供应链韧性和安全水平,保证产业体系自主可控、安全可靠。”科学把握“稳”和“进”,蕴含着统筹发展和安全的内在要求。

前不久,北京宣布今年6月起,自动驾驶示范区由目前的160平方公里拓展至600平方公里。确保“智慧的车”驶在“聪明的路”,事关汽车产业

发展的下半场。发出《关于开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作的通知》,制定《自动驾驶汽车运输安全服务指南(试行)》,开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作……坚持规划先行,夯实“安全底座”,无人驾驶产业才能驶入发展快车道。

当前,面对人工智能带来的机遇与挑战,如何引导“智能向善”?面对以科技创新推动产业创新的大势,如何规避新业态“野蛮生长”?面对“脱钩断链”“筑墙设垒”,如何把核心技术掌握在自己手中?

“必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动”。这是“稳”的战略定力,更是“进”的战略主动。

新质生产力成势处,高质量发展动力足,高水平安全更牢固。“稳”和“进”的辩证法,统一于谋定后动、奋发进取的行动中。

人民日报评论员观察

自治区党委第三巡视组巡视山南市工作动员会召开

(上接第一版A)

许成仓表示,自治区党委第三巡视组对山南市开展巡视,既是对山南市各项工作的“会诊把脉”,也是对全市各级党员干部的一次“政治体检”。全市各级党组织和广大党员干部要从深刻领悟“两个确立”的决定性意义、践行“两个维护”的高度,深入学习领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,贯彻落实新修订的《中国共产党巡视工作条例》,深刻认识开展巡视工作的重

大意义,把接受巡视作为当前一项重大政治任务,以对党绝对忠诚、对党的事业高度负责的态度,全力支持配合,主动接受监督,严守各项纪律要求,以更高标准、更严格要求做好各环节工作。对巡视发现的问题,要分门别类、主动认领,认真整改,强化督导检查,与当前正在开展的各项工作结合起来,做到“两手抓、两不误”,推动山南市长治久安和高质量发展走在前列。

自治区党委第三巡视组将在山南

市工作60天左右。巡视期间,设专门值班电话:0893—7927689,每天受理电话时间为上午9:30至13:00,下午15:30至18:00;设专门邮政信箱:山南市乃东区A011信箱;在市委、人大、政府、政协及法院检察院办公楼前设置联系信箱。同时,在市信访局来访接待中心设立专门的巡视接待窗口。巡视组受理信访时间截止至2024年7月26日。根据巡视工作条例和自治区党委实施办法规定,巡视组受理信访

的范围是:反映山南市委和市人大常委会、政府、政协党组领导班子及其成员特别是主要负责人,法院、检察院党组书记主要负责人,下一级党组织主要负责人和重要岗位领导干部问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。其他信访问题将按照分级负责、属地管理原则,转交有关部门处理。(来源:西藏纪检监察网)

许成仓主持召开市委常委会(扩大)会议

(上接第一版C)

会议传达学习全国地方外事工作会议、党的对外联络工作座谈会、全国地方外事工作会议和自治区党委外事工作会议全体会议精神,听取了全市外事工作情况汇报,审议并原则通过《山南市委外事工作委员会2024年要

点》。许成仓强调,要坚持和加强党对外事工作的集中统一领导,严格落实请示报告制度,严守政治纪律和组织原则,严禁擅自做主。要坚决服从服务国家外交战略大局,严格按授权行事。要加强国边防基础设施建设工作,加大对外开放水平,慎重稳妥处理

好涉边各项工作。会议传达学习全国公安工作会议精神,听取全市公安工作情况汇报。许成仓强调,要牢记习近平总书记殷殷嘱托,坚持政治建警,旗帜鲜明讲政治,始终做到绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠,坚定捍卫“两个确立”、坚决做

到“两个维护”。要始终把维护稳定作为第一位的工作任务,提升社会治理体系和治理能力现代化水平,深化平安建设,全面提高应急处突能力,深化科技强警,牢牢守住不出事的底线,维护国家安全和国家安全稳定。会议还研究了其他事项。

(上接第一版B) 忠诚使命、献身使命、不辱使命,一旦党和人民需要,能够拉得出、用得上、打得赢,让党和人民信得过、靠得住、能放心。在西藏在山南,严守政治纪律和组织纪律,要始终牢记习近平总书记“在西藏这样

特殊的边疆民族地区,政治标准要更高,党性要求要更严,组织纪律性要更强”的殷殷嘱托,以更严的要求、更高的标准执行纪律,用铁的纪律保障长治久安和高质量发展走在前列。

(上接第一版D) 爱心助考,筑梦启航。为确保2024年高考平稳有序进行,市公安、消防、电力、医疗等部门也早早地来到考点门口开展高考服务工作,从交通秩序、治安巡逻、静音护航等方

面对高考期间各项工作提前谋划部署,全力护航2024年高考工作。同时,各部门还组织志愿者设立服务点,为广大考生和家长提供矿泉水、消暑药品等,做好各项服务工作。

吃得越咸,胖得越快? 别让“高盐”伤害了孩子

卫生与健康

近些年来,我国儿童肥胖问题日益严重,已成为影响儿童健康的一大隐患。肥胖不仅影响孩子的体型,还可能引发一系列的健康问题,给孩子的成长道路上增加不必要的负担。其中,因偏好重口味食物而导致不均衡的膳食,是引起超重肥胖的重要原因之一。

吃得越咸 胖得越快 一提到超重肥胖,我们往往最先想到的是高油和高糖,其实,高盐同样会导致超重肥胖,甚至不亚于高油和高糖饮食。虽然盐能赋予食物咸味,还能增强甜味、提高鲜味、掩盖金属或者化学异味,完善整体的风味特征,能维持人体的渗透压和酸碱平衡,帮助人体维持神经和肌肉的正常兴奋性,维持身体健康,但摄入过多也会产生许多危害。

国内外多项研究发现,超重和肥胖与高盐摄入关系密切,较高的盐摄入量会增加肥胖的发病风险。研究人员认为,高盐饮食导致健康人空腹生长激素释放肽增加可能是肥胖的一种发病机制,高盐摄入会导致内源性果糖和啮齿体增加,同时产生瘦素抵抗

导致肥胖。因此,对于超重和肥胖人群,尤其是青少年,除了要控制油和糖的摄入,还要养成清淡的口味,减少食物中盐的量。

人们更关注糖 却忽视了盐 说到重口味,必然离不开盐油糖。长期摄入高盐、高油、高糖的食物会增加多种疾病的发病风险,因此“三减(减盐、减油、减糖)”就显得尤为重要。但人们往往更关注控糖,却忽视了控盐。调查显示,68%的消费者有控糖意愿,58.1%的消费者在点饮品时会主动要求少糖或无糖,但在点餐时,只有31.4%的消费者会主动要求商家少放盐。殊不知,中国人食盐摄入量超标的情况更为严峻,高盐饮食对我们和孩子的健康危害甚至超过高油和高糖,应引起重视。

但中国居民的饮食习惯中食盐摄入量居高不下,《中国居民膳食指南》推荐11岁以上人群每天食盐摄入量不超过5克,但研究发现我国当前食盐摄入量是9.3克/天,几乎达到推荐量的2倍,而北方地区食盐量为16—18克/天,更是超过3倍。

盐与儿童血压密切相关 高盐的饮食会增加高血压的发病风险,还可增加脑卒中、胃癌和全因死亡的风险。国外研究结果显示,食物中添加盐的频率越高,过早死亡的风

险就越高,预期寿命也越短。对于儿童青少年,高盐饮食同样具有危害,且年龄越小,伤害越大。盐与儿童血压密切相关,高盐饮食会导致儿童发生心血管疾病的风险增加,减少儿童食盐摄入量可降低高血压和心血管疾病发生的风险。高盐饮食还会影响儿童体内对锌的吸收,影响孩子智力的发育,造成孩子免疫力下降,从而引发各种疾病。

儿童摄入盐超标 重要原因在厨房 研究显示,中国居民膳食中的盐一半多都来源于厨房,因此,减少家庭厨房盐的使用对于控制盐摄入至关重要。但在很多家庭中,家长在给孩子准备饭菜时,往往以自己的口味来决定咸淡,特别是口味较重的老人,更容易让孩子吃较咸的食物,增加了孩子食盐的摄入量。根据发表在《营养学》杂志上的一份研究报告,美国79%的1—3岁儿童,87%的4—5岁儿童和90%的6—18岁儿童每天摄入了过多的盐。中国疾病预防控制中心营养与健康研究所“中国儿童青少年营养与健康研究成果国家级报告会”上发布的数据也显示,中国儿童青少年摄入量普遍超标,平均超过建议值2倍多。

不同年龄段的儿童每天需要多少盐 那么,推荐儿童青少年每日盐摄入量是多少比较适宜呢?

2—3岁的儿童,推荐摄入量为≤2(克/天); 4—6岁的儿童,推荐摄入量为≤3(克/天); 7—10岁的儿童,推荐摄入量≤4(克/天); 11岁以上的儿童青少年,推荐摄入量为≤5(克/天)。

该如何科学减盐 1. 做饭时少放5%—10%的盐 减少5%—10%的烹调盐通常不会对菜品口味产生明显影响,且有助于人群逐步适应并养成清淡少盐的饮食习惯。 2. 学会使用工具 限盐勺、低钠盐、减盐酱油等可以帮助一定程度上帮助人群控制盐的摄入;但建议肾脏疾病患者征询医生意见,不宜盲目选择低钠盐。 3. 巧妙选择天然食材和调料增味、提鲜 用葱、姜、蒜、辣椒、花椒等增味,用柠檬和醋等酸味物质提升咸味感觉。需要注意,鸡精、味精、酱油、蚝油、酱料等调料含有较高的钠,用它们提鲜时应适量、合理搭配。 4. 警惕“隐形盐” 控制食盐摄入量,要同时注意减少“隐形盐”摄入,例如,面条、面包、饼干等食品中也含有盐,应注意总体摄入量。(来源:人民网)

电动车火灾那些事

① 电动车充电为何频频引发火灾?

很多电动车充电器在夜间,且部分车主未在规定地点存放充电,导致意外发生的第一时间无人知晓,延误灭火最佳时机。

② 电动车引发火灾的可怕后果

短程产生火灾后: 火灾温度:130度; 火灾温度:200度; 火灾温度:300度; 火灾温度:400度; 火灾温度:500度; 火灾温度:600度; 火灾温度:700度; 火灾温度:800度; 火灾温度:900度; 火灾温度:1000度; 火灾温度:1100度; 火灾温度:1200度; 火灾温度:1300度; 火灾温度:1400度; 火灾温度:1500度; 火灾温度:1600度; 火灾温度:1700度; 火灾温度:1800度; 火灾温度:1900度; 火灾温度:2000度; 火灾温度:2100度; 火灾温度:2200度; 火灾温度:2300度; 火灾温度:2400度; 火灾温度:2500度; 火灾温度:2600度; 火灾温度:2700度; 火灾温度:2800度; 火灾温度:2900度; 火灾温度:3000度; 火灾温度:3100度; 火灾温度:3200度; 火灾温度:3300度; 火灾温度:3400度; 火灾温度:3500度; 火灾温度:3600度; 火灾温度:3700度; 火灾温度:3800度; 火灾温度:3900度; 火灾温度:4000度; 火灾温度:4100度; 火灾温度:4200度; 火灾温度:4300度; 火灾温度:4400度; 火灾温度:4500度; 火灾温度:4600度; 火灾温度:4700度; 火灾温度:4800度; 火灾温度:4900度; 火灾温度:5000度; 火灾温度:5100度; 火灾温度:5200度; 火灾温度:5300度; 火灾温度:5400度; 火灾温度:5500度; 火灾温度:5600度; 火灾温度:5700度; 火灾温度:5800度; 火灾温度:5900度; 火灾温度:6000度; 火灾温度:6100度; 火灾温度:6200度; 火灾温度:6300度; 火灾温度:6400度; 火灾温度:6500度; 火灾温度:6600度; 火灾温度:6700度; 火灾温度:6800度; 火灾温度:6900度; 火灾温度:7000度; 火灾温度:7100度; 火灾温度:7200度; 火灾温度:7300度; 火灾温度:7400度; 火灾温度:7500度; 火灾温度:7600度; 火灾温度:7700度; 火灾温度:7800度; 火灾温度:7900度; 火灾温度:8000度; 火灾温度:8100度; 火灾温度:8200度; 火灾温度:8300度; 火灾温度:8400度; 火灾温度:8500度; 火灾温度:8600度; 火灾温度:8700度; 火灾温度:8800度; 火灾温度:8900度; 火灾温度:9000度; 火灾温度:9100度; 火灾温度:9200度; 火灾温度:9300度; 火灾温度:9400度; 火灾温度:9500度; 火灾温度:9600度; 火灾温度:9700度; 火灾温度:9800度; 火灾温度:9900度; 火灾温度:10000度; 火灾温度:10100度; 火灾温度:10200度; 火灾温度:10300度; 火灾温度:10400度; 火灾温度:10500度; 火灾温度:10600度; 火灾温度:10700度; 火灾温度:10800度; 火灾温度:10900度; 火灾温度:11000度; 火灾温度:11100度; 火灾温度:11200度; 火灾温度:11300度; 火灾温度:11400度; 火灾温度:11500度; 火灾温度:11600度; 火灾温度:11700度; 火灾温度:11800度; 火灾温度:11900度; 火灾温度:12000度; 火灾温度:12100度; 火灾温度:12200度; 火灾温度:12300度; 火灾温度:12400度; 火灾温度:12500度; 火灾温度:12600度; 火灾温度:12700度; 火灾温度:12800度; 火灾温度:12900度; 火灾温度:13000度; 火灾温度:13100度; 火灾温度:13200度; 火灾温度:13300度; 火灾温度:13400度; 火灾温度:13500度; 火灾温度:13600度; 火灾温度:13700度; 火灾温度:13800度; 火灾温度:13900度; 火灾温度:14000度; 火灾温度:14100度; 火灾温度:14200度; 火灾温度:14300度; 火灾温度:14400度; 火灾温度:14500度; 火灾温度:14600度; 火灾温度:14700度; 火灾温度:14800度; 火灾温度:14900度; 火灾温度:15000度; 火灾温度:15100度; 火灾温度:15200度; 火灾温度:15300度; 火灾温度:15400度; 火灾温度:15500度; 火灾温度:15600度; 火灾温度:15700度; 火灾温度:15800度; 火灾温度:15900度; 火灾温度:16000度; 火灾温度:16100度; 火灾温度:16200度; 火灾温度:16300度; 火灾温度:16400度; 火灾温度:16500度; 火灾温度:16600度; 火灾温度:16700度; 火灾温度:16800度; 火灾温度:16900度; 火灾温度:17000度; 火灾温度:17100度; 火灾温度:17200度; 火灾温度:17300度; 火灾温度:17400度; 火灾温度:17500度; 火灾温度:17600度; 火灾温度:17700度; 火灾温度:17800度; 火灾温度:17900度; 火灾温度:18000度; 火灾温度:18100度; 火灾温度:18200度; 火灾温度:18300度; 火灾温度:18400度; 火灾温度:18500度; 火灾温度:18600度; 火灾温度:18700度; 火灾温度:18800度; 火灾温度:18900度; 火灾温度:19000度; 火灾温度:19100度; 火灾温度:19200度; 火灾温度:19300度; 火灾温度:19400度; 火灾温度:19500度; 火灾温度:19600度; 火灾温度:19700度; 火灾温度:19800度; 火灾温度:19900度; 火灾温度:20000度; 火灾温度:20100度; 火灾温度:20200度; 火灾温度:20300度; 火灾温度:20400度; 火灾温度:20500度; 火灾温度:20600度; 火灾温度:20700度; 火灾温度:20800度; 火灾温度:20900度; 火灾温度:21000度; 火灾温度:21100度; 火灾温度:21200度; 火灾温度:21300度; 火灾温度:21400度; 火灾温度:21500度; 火灾温度:21600度; 火灾温度:21700度; 火灾温度:21800度; 火灾温度:21900度; 火灾温度:22000度; 火灾温度:22100度; 火灾温度:22200度; 火灾温度:22300度; 火灾温度:22400度; 火灾温度:22500度; 火灾温度:22600度; 火灾温度:22700度; 火灾温度:22800度; 火灾温度:22900度; 火灾温度:23000度; 火灾温度:23100度; 火灾温度:23200度; 火灾温度:23300度; 火灾温度:23400度; 火灾温度:23500度; 火灾温度:23600度; 火灾温度:23700度; 火灾温度:23800度; 火灾温度:23900度; 火灾温度:24000度; 火灾温度:24100度; 火灾温度:24200度; 火灾温度:24300度; 火灾温度:24400度; 火灾温度:24500度; 火灾温度:24600度; 火灾温度:24700度; 火灾温度:24800度; 火灾温度:24900度; 火灾温度:25000度; 火灾温度:25100度; 火灾温度:25200度; 火灾温度:25300度; 火灾温度:25400度; 火灾温度:25500度; 火灾温度:25600度; 火灾温度:25700度; 火灾温度:25800度; 火灾温度:25900度; 火灾温度:26000度; 火灾温度:26100度; 火灾温度:26200度; 火灾温度:26300度; 火灾温度:26400度; 火灾温度:26500度; 火灾温度:26600度; 火灾温度:26700度; 火灾温度:26800度; 火灾温度:26900度; 火灾温度:27000度; 火灾温度:27100度; 火灾温度:27200度; 火灾温度:27300度; 火灾温度:27400度; 火灾温度:27500度; 火灾温度:27600度; 火灾温度:27700度; 火灾温度:27800度; 火灾温度:27900度; 火灾温度:28000度; 火灾温度:28100度; 火灾温度:28200度; 火灾温度:28300度; 火灾温度:28400度; 火灾温度:28500度; 火灾温度:28600度; 火灾温度:28700度; 火灾温度:28800度; 火灾温度:28900度; 火灾温度:29000度; 火灾温度:29100度; 火灾温度:29200度; 火灾温度:29300度; 火灾温度:29400度; 火灾温度:29500度; 火灾温度:29600度; 火灾温度:29700度; 火灾温度:29800度; 火灾温度:29900度; 火灾温度:30000度; 火灾温度:30100度; 火灾温度:30200度; 火灾温度:30300度; 火灾温度:30400度; 火灾温度:30500度; 火灾温度:30600度; 火灾温度:30700度; 火灾温度:30800度; 火灾温度:30900度; 火灾温度:31000度; 火灾温度:31100度; 火灾温度:31200度; 火灾温度:31300度; 火灾温度:31400度; 火灾温度:31500度; 火灾温度:31600度; 火灾温度:31700度; 火灾温度:31800度; 火灾温度:31900度; 火灾温度:32000度; 火灾温度:32100度; 火灾温度:32200度; 火灾温度:32300度; 火灾温度:32400度; 火灾温度:32500度; 火灾温度:32600度; 火灾温度:32700度; 火灾温度:32800度; 火灾温度:32900度; 火灾温度:33000度; 火灾温度:33100度; 火灾温度:33200度; 火灾温度:33300度; 火灾温度:33400度; 火灾温度:33500度; 火灾温度:33600度; 火灾温度:33700度; 火灾温度:33800度; 火灾温度:33900度; 火灾温度:34000度; 火灾温度:34100度; 火灾温度:34200度; 火灾温度:34300度; 火灾温度:34400度; 火灾温度:34500度; 火灾温度:34600度; 火灾温度:34700度; 火灾温度:34800度; 火灾温度:34900度; 火灾温度:35000度; 火灾温度:35100度; 火灾温度:35200度; 火灾温度:35300度; 火灾温度:35400度; 火灾温度:35500度; 火灾温度:35600度; 火灾温度:35700度; 火灾温度:35800度; 火灾温度:35900度; 火灾温度:36000度; 火灾温度:36100度; 火灾温度:36200度; 火灾温度:36300度; 火灾温度:36400度; 火灾温度:36500度; 火灾温度:36600度; 火灾温度:36700度; 火灾温度:36800度; 火灾温度:36900度; 火灾温度:37000度; 火灾温度:37100度; 火灾温度:37200度; 火灾温度:37300度; 火灾温度:37400度; 火灾温度:37500度; 火灾温度:37600度; 火灾温度:37700度; 火灾温度:37800度; 火灾温度:37900度; 火灾温度:38000度; 火灾温度:38100度; 火灾温度:38200度; 火灾温度:38300度; 火灾温度:38400度; 火灾温度:38500度; 火灾温度:38600度; 火灾温度:38700度; 火灾温度:38800度; 火灾温度:38900度; 火灾温度:39000度; 火灾温度:39100度; 火灾温度:39200度; 火灾温度:39300度; 火灾温度:39400度; 火灾温度:39500度; 火灾温度:39600度; 火灾温度:39700度; 火灾温度:39800度; 火灾温度:39900度; 火灾温度:40000度; 火灾温度:40100度; 火灾温度:40200度; 火灾温度:40300度; 火灾温度:40400度; 火灾温度:40500度; 火灾温度:40600度; 火灾温度:40700度; 火灾温度:40800度; 火灾温度:40900度; 火灾温度:41000度; 火灾温度:41100度; 火灾温度:41200度; 火灾温度:41300度; 火灾温度:41400度; 火灾温度:41500度; 火灾温度:41600度; 火灾温度:41700度; 火灾温度:41800度; 火灾温度:41900度; 火灾温度:42000度; 火灾温度:42100度; 火灾温度:42200度; 火灾温度:42300度; 火灾温度:42400度; 火灾温度:42500度; 火灾温度:42600度; 火灾温度:42700度; 火灾温度:42800度; 火灾温度:42900度; 火灾温度:43000度; 火灾温度:43100度; 火灾温度:43200度; 火灾温度:43300度; 火灾温度:43400度; 火灾温度:43500度; 火灾温度:43600度; 火灾温度:43700度; 火灾温度:43800度; 火灾温度:43900度; 火灾温度:44000度; 火灾温度:44100度; 火灾温度:44200度; 火灾温度:44300度; 火灾温度:44400度; 火灾温度:44500度; 火灾温度:44600度; 火灾温度:44700度; 火灾温度:44800度; 火灾温度:44900度; 火灾温度:45000度; 火灾温度:45100度; 火灾温度:45200度; 火灾温度:45300度; 火灾温度:45400度; 火灾温度:45500度; 火灾温度:45600度; 火灾温度:45700度; 火灾温度:45800度; 火灾温度:45900度; 火灾温度:46000度; 火灾温度:46100度; 火灾温度:46200度; 火灾温度:46300度; 火灾温度:46400度; 火灾温度:46500度; 火灾温度:46600度; 火灾温度:46700度; 火灾温度:46800度; 火灾温度:46900度; 火灾温度:47000度; 火灾温度:47100度; 火灾温度:47200度; 火灾温度:47300度; 火灾温度:47400度; 火灾温度:47500度; 火灾温度:47600度; 火灾温度:47700度; 火灾温度:47800度; 火灾温度:47900度; 火灾温度:48000度; 火灾温度:48100度; 火灾温度:48200度; 火灾温度:48300度; 火灾温度:48400度; 火灾温度:48500度; 火灾温度:48600度; 火灾温度:48700度; 火灾温度:48800度; 火灾温度:48900度; 火灾温度:49000度; 火灾温度:49100度; 火灾温度:49200度; 火灾温度:49300度; 火灾温度:49400度; 火灾温度:49500度; 火灾温度:49600度; 火灾温度:49700度; 火灾温度:49800度; 火灾温度:49900度; 火灾温度:50000度; 火灾温度:50100度; 火灾温度:50200度; 火灾温度:50300度; 火灾温度:50400度; 火灾温度:50500度; 火灾温度:50600度; 火灾温度:50700度; 火灾温度:50800度; 火灾温度:50900度; 火灾温度:51000度; 火灾温度:51100度; 火灾温度:51200度; 火灾温度:51300度; 火灾温度:51400度; 火灾温度:51500度; 火灾温度:51600度; 火灾温度:51700度; 火灾温度:51800度; 火灾温度:51900度; 火灾温度:52000度; 火灾温度:52100度; 火灾温度:52200度; 火灾温度:52300度; 火灾温度:52400度; 火灾温度:52500度; 火灾温度:52600度; 火灾温度:52700度; 火灾温度:52800度; 火灾温度:52900度; 火灾温度:53000度; 火灾温度:53100度; 火灾温度:53200度; 火灾温度:53300度; 火灾温度:53400度; 火灾温度:53500度; 火灾温度:53600度; 火灾温度:53700度; 火灾温度:53800度; 火灾温度:53900度; 火灾温度:54000度; 火灾温度:54100度; 火灾温度:54200度; 火灾温度:54300度; 火灾温度:54400度; 火灾温度:54500度; 火灾温度:54600度; 火灾温度:54700度; 火灾温度:54800度; 火灾温度:54900度; 火灾温度:55000度; 火灾温度:55100度; 火灾温度:55200度; 火灾温度:55300度; 火灾温度:55400度; 火灾温度:55500度; 火灾温度:55600度; 火灾温度:55700度; 火灾温度:55800度; 火灾温度:55900度; 火灾温度:56000度; 火灾温度:56100度; 火灾温度:56200度; 火灾温度:56300度; 火灾温度:56400度; 火灾温度:56500度; 火灾温度:56600度; 火灾温度:56700度; 火灾温度:56800度; 火灾温度:56900度; 火灾温度:57000度; 火灾温度:57100度; 火灾温度:57200度; 火灾温度:57300度; 火灾温度:57400度; 火灾温度:57500度; 火灾温度:57600度; 火灾温度:57700度; 火灾温度:57800度; 火灾温度:57900度; 火灾温度:58000度; 火灾温度:58100度; 火灾温度:58200度; 火灾温度:58300度; 火灾温度:58400度; 火灾温度:58500度; 火灾温度:58600度; 火灾温度:58700度; 火灾温度:58800度; 火灾温度:58900度; 火灾温度:59000度; 火灾温度:59100度; 火灾温度:59200度; 火灾温度:59300度; 火灾温度:59400度; 火灾温度:59500度; 火灾温度:59600度; 火灾温度:59700度; 火灾温度:59800度; 火灾温度:59900度; 火灾温度:60000度; 火灾温度:60100度; 火灾温度:60200度; 火灾温度:60300度; 火灾温度:60400度; 火灾温度:60500度; 火灾温度:60600度; 火灾温度:60700度; 火灾温度:60800度; 火灾温度:60900度; 火灾温度:61000度; 火灾温度:61100度; 火灾温度:61200度; 火灾温度:61300度; 火灾温度:61400度; 火灾温度:61500度; 火灾温度:61600度; 火灾温度:61700度; 火灾温度:61800度; 火灾温度:61900度; 火灾温度:62000度; 火灾温度:62100度; 火灾温度:62200度; 火灾温度:62300度; 火灾温度:62400度; 火灾温度:62500度; 火灾温度:62600度; 火灾温度:62700度; 火灾温度:62800度; 火灾温度:62900度; 火灾温度:63000度; 火灾温度:63100度; 火灾温度:63200度; 火灾温度:63300度; 火灾温度:63400度; 火灾温度:63500度; 火灾温度:63600度; 火灾温度:63700度; 火灾温度:63800度; 火灾温度:63900度; 火灾温度:64000度; 火灾温度:64100度; 火灾温度:64200度; 火灾温度:64300度; 火灾温度:64400度; 火灾温度:64500度; 火灾温度:64600度; 火灾温度:64700度; 火灾温度:64800度; 火灾温度:64900度; 火灾温度:65000度; 火灾温度:65100度; 火灾温度:65200度; 火灾温度:65300度; 火灾温度:65400度; 火灾温度:65500度; 火灾温度:65600度; 火灾温度:65700度; 火灾温度:65800度; 火灾温度:65900度; 火灾温度:66000度; 火灾温度:66100度; 火灾温度:66200度; 火灾温度:66300度; 火灾温度:66400度; 火灾温度:66500度; 火灾温度:66600度; 火灾温度:66700度; 火灾温度:66800度; 火灾温度:66900度; 火灾温度:67000度; 火灾温度:67100度; 火灾温度:67200度; 火灾温度:67300度; 火灾温度:67400度; 火灾温度:67500度; 火灾温度:67600度; 火灾温度:67700度; 火灾温度:67800度; 火灾温度: