



关键词:四川西昌森林火灾 污水团已至呼兰河



抢鲜一下

首页

发现

互动

搜索

四川西昌森林火灾

市区重点场所已无明火威胁

记者 3月31日上午从四川省西昌市人民政府新闻办“西昌发布”了解到,3月30日15时西昌市泸山发生森林火灾,目前已造成19人遇难。在遇难的19人中,有18人是前来支援救火的宁南县森林草原专业打火队员,1人是西昌当地带路的林场职工。据了解,3月31日凌晨一两点钟他们在赶往火场的路上,风向忽变,一行人被大火包围,不幸遇难。

火灾一度威胁西昌城区安全

泸山火灾发生后直接威胁马道街道办事处和西昌城区安全,其中包括一处存量约250吨的石油液化气储配站(位于过火区域西侧)、两处加油站(位于过火区域东北侧)、四所学校以及西昌最大的百货仓库等重要设施。

火灾发生后,凉山州西昌市第一时间启动应急预案,成立前线指挥部,调集宁南、德昌等县专业打火队就近支援,组织各类救援力量2044人开展扑救。同时紧急疏散周边群众1200余人。

3月31日1时30分,联合指挥部接到火灾打火人员报告,宁南县组织的专业打火队21人在一名当地向导带领下,赶往泸山背侧火场指定地点集结途中失联。接到报告后,指挥部立即组

织展开搜救。7时许,搜寻到3名打火队员,送往医院救治,目前生命体征平稳。搜救队伍随后陆续发现有19名同志不幸遇难,其中18名为打火队员,1名为当地向导。据幸存者说,队伍于31日凌晨1时20分许突遇风向突变,现场情况十分复杂,致现场19人牺牲,3人负伤。目前,3名重伤人员正在医院接受治疗,生命体征稳定。19具牺牲人员遗体已于31日14时30分全部护送至西昌市殡仪馆。

本次火情扩散快,多处多线速燃

3月31日下午举行的新闻发布会上,四川省西昌市委书记李俊通报称,本次起火点初步判定为大营农场柳树桩,沿经久、马道、泸山后山猛烈扩散,后因风向多变,火情扩散迅速,并伴多处飞火,造成多处多线速燃态势。

在新闻发布会上,四川省森林消防总队政委金德成介绍,森林火灾发生后,四川省森林消防总队第一时间调派260名消防队员连夜赶往灭火一线。森林消防队员直奔火灾威胁最大的马道场口液化气站。据介绍,火线最近距离液化气站不足百米。先期到达的凉山森林消防支队在加气站周边开设隔离带,3月31日凌晨1时50分,在准确研判火场态势后,利用火场气温低、风力小、火势有所减弱的有利时机,集中全部力量展开总攻。

清晨6时,大营农场西线林火被扑灭,成功保卫了西昌市马道场口液化气站的安全。

四川省消防救援总队总队长刘赋德表示,目前,西昌市的所有重点监护场所已无明火威胁,消防救援力量仍在火线附近的加油加气站、学校、博物馆、居民住宅等场所开展布防。山火扑救工作仍在进行中。(新华社)



四川省西昌森林火灾现场 新华社发

问答

中国天气网首席气象分析师胡啸解释,西南地区的云南、四川南部属于亚热带高原季风气候,由于高原的立体性气候特征,每年干湿季节非常分明。据统计,在11月到次年4月

四川凉山一带为何林火高发?

的干季,这一带地区的降水量仅占全年的10%~15%左右。

此外,气温和风都是影响森林火灾频次和严重程度的重要因素。一般而言,气温达到15℃以上时,火灾会有显著

增多趋势;当气温超过20℃时,火灾就有大量发生的可能。大风还会加速燃烧,飞溅的火花还会拉伸火灾区域、扩大过火面积,还使地面火变成树冠火,加大扑灭难度。

火灾扑救危险性为何如此大?

十分不利。此外,在干旱少雨的季,山地间容易形成非常明显的上升气流,对于林火的燃烧强度和引燃面积都有显著影响,而且由于昼夜温差,会形成风向截然相反

的山风和谷风,加大扑火救援难度;同时复杂山地地形还容易形成越山气流,当大风越过山脊后会产生复杂涡流,导致局地风向更加难以判断。(新华社)



伊春鹿鸣矿业泄漏事件 污水团已至呼兰河

据新华社电 记者4月1日从黑龙江省生态环境厅获得伊春鹿鸣矿业尾矿泄漏事件水质监测情况,据3月31日14时监测,污水团前锋已抵达伊春跨界呼兰河双河渠首断面(事发点下游110公里),据监测铅超标1.8倍,COD超标4.7倍,石油类超标0.4倍。

据黑龙江省生态环境厅通报,根据《伊春“3·28”鹿鸣矿业尾矿砂泄漏事故环境应急监测方案》,黑龙江省生态环境厅组织对事故发生地及下游点位地表水环境质量开展监测。3月31日14时,13个监测断面中有5个断面的铅、COD和石油类项目超出标准限值,其他点位均低于标准限值。

呼兰河是松花江一级支流,在哈尔滨市呼兰区境内注入松花江。

3月28日13时40分许,伊春鹿鸣矿业公司钼矿尾矿库4号溢流井发生倾斜,导致泄水量增多并伴有尾矿砂,对水环境造成污染。经过昼夜施工,3月31日,溢流井漏水点被封堵。



华为去年销售收入达8588亿元

据新华社电 华为3月31日发布2019年年度报告称,华为2019年实现全球销售收入8588亿元人民币,同比增长19.1%,净利润627亿元人民币,经营活动现金流914亿元,同比增长22.4%。

2019年,在运营业务领域,华为引领5G商用进程,与全球运营商一起设立5G联合创新中心。移动互联网服务实现销售收入2967亿元人民币,同比增长3.8%。

企业业务方面,华为首次发布计算产业战略,致力于成为智能世界的“黑土地”,推出全球最快昇腾910AI处理器及AI训练集群Atlas 900,实现销售收入897亿元人民币,同比增长8.6%。

华为消费者业务领域保持稳健增长,智能手机发货量超过2.4亿台,PC、平板、智能穿戴、智慧屏等以消费者为中心的全场景智慧生态布局进一步完善,实现销售收入4673亿元人民币,同比增长34%。

年报显示,2019年华为研发费用达1317亿元人民币,占全年销售收入15.3%,近10年投入研发费用总计超过6000亿元人民币。

链接 湖南浙江山东调派直升机协助灭火

据新华社电 3月31日,应急管理部继续调度部署四川凉山森林火灾扑救工作,派出工作组赶赴现场指导,并紧急增派森林消防和消防救援队伍前往支援。

据应急管理部有关负责人

介绍,按照应急管理部统一增援指令,四川森林消防总队260余名指战员、四川消防救援总队从14个支队调派的850余名指战员正在一线展开扑救。同时,四川森林消防总队甘孜支队、阿坝

支队共250余人正在赶往支援,四川消防救援总队集结400余人增援待命。在前期部署4架直升机参与火灾扑救的基础上,应急管理部又从湖南、浙江、山东再调派3架直升机投入灭火工作。



时评

2020年4月1日/星期三/评论深度部主编/责编 张齐/美编 夏学群/校对 黎松青

今日论衡之公民问政

□陈广江

高考延期 精准帮扶要抓紧

3月31日,教育部发布消息,经党中央、国务院同意,2020年全国普通高等学校招生统一考试延期一个月举行,考试时间为7月7日至8日。湖北省、北京市可根据疫情防控情况,研究提出本地区高考时间安排的意见,商教育部同意后及时向社会发布。(3月31日新华网)

靴子终于落地,部分家长心里悬着的石头也算落了地。消息一出,网友们纷纷在跟帖中写下了四个字:见证历史。据称,这是17年来我国首次调整高考时间,也是自恢复高考以来高考时间首次推迟一个月。

高考事关起点公平、机会公平,关注程度之高不言而喻。事实上,社会对高考时间是否延期意见不一,很多老师、家长呼吁高考延期,但也有家长认为学生的学习时间一样的,大家都在同一起跑线上,延期与否无非是“都考得好和都考得差”的区别,还要多熬一个月,因此无需延期。

高考时间不仅关乎公平,还关乎安全,需要综合研判。如今的延期一个月,就是教育部组织专家评估疫情防控对考试组织、考场防疫、交通出行的影响等各方面综合研判的结果,也是社会各方预料之中的结果。对1000万高三学子来说,接下来不到100天至关重要。

无须讳言,尽管各地都采取了有针对性的积极措施,但学子们的备考状态和备考效果并不可乐观,而且地域、城乡、校际之间以及学生个体之间,都存在不小的差距。如今,高考备考进入最后的模考冲刺阶段,如何帮助学生特别是有困难的学生高效备考是当务之急的问题。

据新华社报道,截至3月30日,全国已有10个省份的

高三年级开学,另有9个省份明确了高三开学时间。这也意味着,各地的备考进度和方式不一,部分省份还要延续“线上备考”模式。但受技术、流程等因素的影响,“线上备考”依旧面临不小挑战。比如模拟考试,线上、线下几乎不可同日而语。这种情况难免会增加学生的焦虑,影响备考状态。

最焦虑的莫过于偏远贫困地区的孩子和家长。“你吐槽的网课可能是一些人的奢求”并非夸大其词。据报道,乡镇学生不上网课、不交作业情况比城市学生多,一些村庄没有信号或信号差,不少农村学生每天要跑很远才能参加线上学习,有时天气不好或者手机落后根本没法学习,更复杂的“线上测试”根本无从谈起。

高考延期,对困难学生进行精准帮扶不能延迟。日前,教育部办公厅印发通知,要求各地各校要逐一排查学生线上学习条件上存在的实际困难,建立精准帮扶机制,以学校为单位“一人一案”做好关心关爱帮助工作,确保“一个都不能掉队”。无论是给学生提供平板电脑等学习工具,还是开展“提网连、免流量”等助学行动,都必须抓紧!

此外,疫情之下,高考招生政策也应进一步向贫困地区倾斜,努力缩小区域之间高考录取率的差距,促进教育更加公平。高考依旧是当下促进社会阶层有序向上流动的重要途径,是寒门学子改变自身和家庭命运的最大希望,理应通过不断的改革让高考回归起点公平、机会公平的政策初衷上。

总之,疫情不应该成为教育公平的绊脚石。期待各地各校都能拿出积极作为,让所有孩子站在同一起跑线上去争取未来人生出彩的机会。

首席评论

□朱昌俊

凉山火灾令人痛惜: 防火救火都该把生命置于首位

漫话漫画 『叙旧变酗酒』

文/杨朝清 图/春鸣



近日,江苏镇江市某小区附近的一家饭店里,三名年过七旬的老人聚餐,两斤多白酒下肚后,醉得不省人事。因受疫情影响,三位老人长时间没有见面,久别重逢相约不醉不归。(3月31日《现代快报》)

随着疫情形势的好转,一些地方逐步“解封”,人们的日常生活渐渐重回正轨。和年轻人一样,老人们也有社交的精神需要。老朋友相聚本是一件美事,久别重逢自然分外亲热。在人情、面子、情感的裹挟下,三位老人原本“悠着点喝”的边界被不断突破,最终“放飞自我”放开了喝。推杯换盏,酒酣耳热,人生得意须尽欢;你一

杯来我一杯,酒越喝越多,超过了身体能够承受的范围;不醉不归的三位老人,硬是喝了两斤多白酒。

醉得不省人事的“叙旧变酗酒”,是过度补偿心理机制驱动下的报复性消费的一个缩影。一些人经过了长时间的自我压抑之后,为了满足内在的某种心理平衡,会在接下来的一个阶段里,通过报复性消费来进行自我弥补。适当的自我弥补,具有自我疗愈的功能,但过度了,就会适得其反。

“叙旧变酗酒”提醒我们:在疫情防控取得显著成效的背景下,老百姓的心理健康不容忽视,要避免“只要一放松,有些人就放纵”。

在凉山州,31名灭火英雄牺牲。相似的悲剧在发生时间上的“巧合”,更加剧了社会的痛惜之情。

目前西昌市已经披露,为牺牲的19名扑火英雄启动烈士申报程序。毫无疑问,这是对英雄的必要褒扬。但是,我们也必须追问:为什么又是大火?为什么又是如此惨重的代价?

客观说,凉山州的森林防火和扑救,确实面临较大的压力。比如,就在最近这段时间,当地就先后出现多起森林火灾,涉及木里县、西昌市、冕宁县、盐源县等多地。这主要因为当地森林覆盖率高,且地形陡

峭、交通不便,不仅容易引发山火,且扑救难度和风险也相当大。如有专家就分析,从地理气候条件看,凉山州地处川西南横断山系东北缘,界于四川盆地和云南省中部高原之间,境内相对高差达5633米,系罕见的亚热带干热河谷地带,干湿季节分明,且年日照时数位居全国前列。每年冬春季是凉山的干季,天干物燥风大。按照《全国森林火险区划等级》划分,凉山有12个Ⅰ级火险县,5个Ⅱ级火险县。加之今年气温偏高、雨水偏少,防火压力进一步突显。因此,当地这些年也在不断加大对森林、草原的防火

热点快评

打造“五佳”过街设施,考验城市管理水平

广州欲打造一批“步行佳、上下佳、雨行佳、夜行佳、景观佳”的过街示范点。但根据记者走访和市民反映,广州现存的个人行人天桥,特别是新落成的人行天桥,没有同步配建无障碍设施,难以满足“五佳”需求,甚为遗憾。

近日广州市规划和自然资源局就提出计划对广州市的人行天桥和人行隧道布局进行规划优化提升,解决布局不合理、与其他设施衔接不畅等问题。其中人行过街设施是保障步行及自行车系统安全、便捷、连续的一个重要环节。希望通过借鉴巴黎、东京等国外城市以及北京、上海、香港等国内城市较好的成功案例与经验,总结出对广州有用的启示。

立体人行过街设施的体验感,确实关乎一个城市的形象和公众满意度,更反映出城市文明的进步程度。但是电梯对于大部分人行天桥来说,似乎还是一种奢侈品,即使是配备了,很多还是经常被关起来处于“保养维修”中。如果新建天桥只是为了满足政府规定建了电梯,以后没

钱维护就随时不开,这种做法不但浪费纳税人的钱,也难以令公众满意。

为何如此?说到底还是管护单位为了节省成本、“方便管理”而不得不采取的办法。因为电梯是机电设备,没人日常管护确实容易出故障。尤其户外电梯,如果少人使用,那好像是浪费,干脆停掉。可如果很多人用,需要专人管护,又会增加人力支出。尤其是管理方还担心电梯整天被人乱按、乱用、乱贴广告,甚至方便了想“方便”的人……

至于天桥配置正常运行的升

降机或者电动扶梯,在类似香港这样的城市也是平常普通的事情。不但如此,天桥常常是玻璃连廊,有空调冷气,有类似物业管理的水平,让天桥自然而然持续连通不同的建筑。路人完全可以不用冒风顶雨走完好几公里的街区。如此既提升了公共生活的质量,也增加了商业场所的客流。广州十多年前就已经探讨过类似的模式,但至今只是在珠江新城局部地方出现,没有成为主流。

如今重提过街设施装电梯,希望让隧道或天桥成为“步行佳、上下佳、雨行佳、夜行佳、景观佳”的地方,这是对现有管理制度的考验。比如有硬件投入,那么日常维护有没有刚性的制度保障,制度的背后有没有财政的足够支持就是关键。此外,天桥和公共建筑能不能实现自动化衔接,管理权责是不是到位,体验会不会出现断层,都影响着过街设施的现代化水平,这些都需要好好研究完善。

耀琪