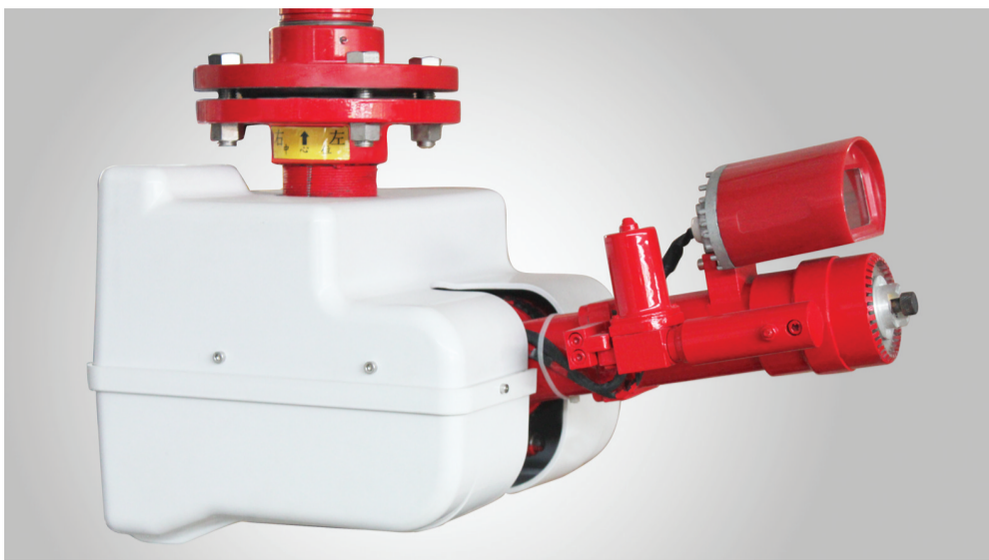


□ 记者 沈娟娟

9月4日至5日,2016中国杭州G20峰会将在杭州国际博览中心召开。市场星报、安徽财经网记者在采访中获悉,有不少“安徽元素”将闪耀峰会,比如合肥科大立安安全技术股份有限公司将为消防安全“护航”、50台安凯宝斯通客车将提供用车服务、安徽安利材料科技股份有限公司的汽车革材料也将扮靓迎宾车内部,就连安徽的9只搜爆犬也将助力峰会的安保工作……

其中,科大立安的消防保护系统在年初即被确认成为本次会议的指定产品,将使用在包括接待厅、主会场、会议餐厅以及专用接待机场——萧山机场在内的主要场馆中。



大炮

“安徽元素”闪耀 G20 峰会 2 秒左右,火情尽收眼底

只要 2 秒左右,就能看到火情

G20 峰会是一个国际经济合作论坛,于 1999 年 9 月 25 日由八国集团(G8)的财长在华盛顿宣布成立,属于布雷顿森林体系框架内非正式对话的一种机制,由原八国集团以及其余 12 个重要经济体组成。

“此次,我们为杭州国际博览中心提供了高大空间消防保护系统。”合肥科大立安安全技术股份有限公司总经理金卫东介绍,这次为场馆消防安全保驾护航的系统是科大立安最新的研发成果,代表了国内的最高技术水平。

记者了解到,峰会现场安装了 LA100 型火灾监控系统、自动消防炮灭火系统、喷射型自动跟踪射流灭火系统。

说得通俗点,在接待厅、主会场、会议餐厅、机场航站楼等场所,一旦发生火灾,系统就会立即探测到并自动灭火,整个过程不会超过 30 秒。

“有的场所安装的是图像型火灾探测器,这是世界上

探测速度最快的火灾探测器之一,只要 2 秒左右,就能看到火情。”相关工作人员解释,探测器会将火灾报警信号发送到消防控制中心,自动消防炮系统会根据火情大小运用小炮、大炮进行灭火,在整个会场,分布着 92 台大炮和 55 台小炮,为场馆安全提供了全方位保护。

为“国字号”项目当“守护神”

其实,科大立安为 G20 峰会保驾护航并不是个偶然。10 余年来,科大立安为人民大会堂、中央电视台、国家大剧院、北京奥运会、上海世博会、亚运会、北京 APEC 等 100 余个国家重点项目和活动提供了服务;近年来,通过不断创新,科大立安还为黄山宏村提供了消防工程整体改造服务,在古建筑消防保护领域创立了行业标杆;科大立安与国家核电设计院签订了“核电厂内复杂场所火灾动力学模拟实验”横向课题研究合同,为进军核电领域奠定了扎实的基础;科大立安建立的“智慧消防平台”通过大数据、云计算、物联网、地理信息等新一代信息技术,创新消防管理模式,实现智慧防

控、智慧作战、智慧执法、智慧管理。

在合肥的很多地方,科大立安也在默默当“守护神”,比如新桥机场、安徽国际会展中心、滨湖会展中心、安徽大剧院、合肥大剧院、省博物馆、省名人馆、省渡江战役纪念馆等。

3000 多个成功案例遍布全国

据不完全统计,在全国各地,科大立安已经有了 3000 多个成功案例。

相关工作人员举例,天安门广场改造工程预计 10 月竣工,而这里用的也是科大立安室外型 LA100 系统,“到时,将同时具备视频监控和火灾探测两种功能。”

目前,科大立安正以试点应用为基础,紧随智慧城市建设步伐,推介运用智慧消防数据平台,开拓企业级、城市级数据业务。

与此同时,科大立安还为公路隧道、城市综合管廊、轨道交通等经济社会各热点领域中的示范性项目提供了全面的消防安全保障,获得了客户的一致好评。

秋意“撩拨”我们几天 高温卷土重来

安徽今夏高温天数已排入历史前 4 名

□ 记者 祝亮

进入 9 月后,高温天气又将卷土重来,短暂的凉爽又要和我们告别了。今年夏天究竟有多热?热成啥样了?什么时候可以结束?记者昨日从省气候中心了解到,入秋尚早,仅截至 8 月下旬,我省今夏的高温天数就已经排入了历史前 4 名。

【特征】

今夏高温天数排历史前 4 名

今年到底有多热?和往年相比如何?来自省气候中心的数据显示,今年以来全省平均高温日数 22.6 天,较常年同期偏多 8 天,为 1961 年有完整气象记录以来同期第八多,较 2013 年偏少 13 天。今年以来高温天气主要出现在出梅后的 7 月 20 日~8 月 1 日以及 8 月 10~25 日两个时段,其中 7 月 23 日~8 月 1 日,每天都有 60 个以上市县日最高气温超过 35℃,尤以 30 日高温范围最广,该日超过 35℃、37℃和 39℃的市县数分别为 78 个、64 个和 12 个,影响面积分别达 13.96、11.94 和 0.99 万平方公里,分别占全省总面积的 100%、86%和 7%。

出梅以来(7 月 20 日~8 月 25 日)全省平均高温日数为 21.3 天,较常年同期偏多 13.1 天,为 1961 年有完整气象记录以来第四多,少于 1967 年(24.3 天)、2013

年(24 天)和 1966 年(21.6 天)。全省有 43 个市县高温日数排在 1961 年有完整气象记录以来偏多年的前三位,主要集中在合肥以南,其中黄山市(32 天)、繁昌(31 天)、绩溪(31 天)及青阳(30 天)等 13 个市县为 1961 年有完整气象记录以来最多。

【影响】

我省北部已出现气象干旱

记者从省气候中心了解到,出梅后受降水偏少及晴热高温天气影响,我省北部气象干旱露头,并迅速发展,至 8 月 2 日沿淮淮北普遍出现轻等以上气象干旱,局地达重旱。8 月 2~9 日我省多降水,气象干旱得到有效缓解。10 日以来我省再次进入晴热高温、少雨天气,气象干旱再次发生发展。8 月 25 日气象干旱监测结果显示:淮西北部、沿淮西部、江淮之间北部及江南南部出现轻等以上气象干旱,其中淮西北部为中旱。

出梅后全省普遍维持晴热高温天气,用电负荷持续攀升。7 月 24 日晚,全省最大用电负荷达 3142 万千瓦,7 月 25 日晚达 3291 万千瓦,7 月 26 日晚达 3334 万千瓦,7 月 29 日晚达 3352 万千瓦,4 次刷新历史纪录,其中 7 月 29 日晚全省用电负荷较去年最大负荷增加 349 万千瓦,同比增长 11.62%。全省 16 个地级市用电负荷均创历史新高。

受伏缺和高温天气影响,蔬菜存储、运输成本加大,我省多地的菜价持续走高。8 月 22 日合肥周谷堆蔬

菜批发市场叶类及消暑类蔬菜价格较前一周涨幅普遍在 10%以上。此外,受持续高温天气影响,全省各大医院医治的中暑患者明显增多。7 月 22~28 日,合肥市 120 急救中心接到中暑呼救 128 人次,97 例中暑患者入院;29 日合肥有 5 人中暑身亡,多为体弱的中老年人。

【展望】

最高气温将回归 35℃以上

上一轮降温,让很多市民直呼凉快,秋天来了……夏天真的走了吗?据气象专家介绍,按照气候学规定,连续 5 天日平均气温稳定降到 22℃以下,即达到入秋的标准,入秋时间从日平均气温低于 22℃的第一天算起。记者了解到,目前,我省气温远远未满足这一条件。

根据气象资料显示,我省往年平均入秋的时间一般在 9 月下旬。因此,秋天,我们可能还要等上很长一段时间。据省气象专家预计,未来一周全省以晴到多云天气为主,其中 4~5 日副高增强,江南部分地区有一次降水过程。3 日前全省气温逐渐上升,2~3 日最高气温:沿淮淮北 32~34℃;淮河以南 33~35℃。

其中,省会合肥 9 月 3 日的最高气温将达到 35℃左右,而且下周基本上都会维持这样一个水平。

专家提醒,面对秋老虎不可马虎,一定要注意劳逸结合,要有一个早睡早起的好习惯,不要经常的熬夜,要保持有规律的睡眠。在秋老虎期间,即使天气再热,也不宜长时间的吹空调,否则就会很容易得空调病。