

习近平对海南广东等地台风灾害作出重要指示

要求抓紧组织力量救灾

切实保障人民群众生命财产安全

新华社北京9月7日电 今年第11号超强台风“摩羯”9月6日16时20分、22时20分先后在海南文昌市、广东徐闻县登陆,造成严重灾害,大量用户电力、通信中断,部分房屋倒塌。截至7日12时,灾害已造成海南、广东、广西3省区122.7万人不同程度受灾,3人死亡、95人受伤。

灾害发生后,中共中央总书记、国家主席,中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,受超强台风“摩羯”影响,海南、广东等地遭受严重灾

害,造成人员伤亡和重大财产损失。要抓紧核实灾情,组织力量救灾,妥善做好受灾群众转移安置等工作,防止次生灾害发生,尽最大努力减少伤亡。要尽快修复受损的交通、电力、通信等基础设施,积极开展灾后重建,早日恢复正常生产生活秩序,切实保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,国家防总和有关地方要认真贯彻落实总书记重要指示精神,密切监视台风动向,落实落细各

项防护措施,严防可能发生的重大次生灾害,妥善做好转移避险、人员安置等各项救灾救助工作,最大程度减轻灾害影响。

根据习近平指示和李强要求,国家防总已派出工作组到海南、广东一线指导救援处置工作,海南省、广东省组织力量全力开展抢险救灾,抢修恢复受损的电力、通信等基础设施,妥善做好受灾群众生活保障。目前,部分用户电力、通信已恢复,各项工作正在进行中。

高水平高标准办好国际车展

全力推动成都汽车产业和会展经济高质量发展

曹立军开展第二十七届成都国际汽车展览会巡展工作

本报讯（成都日报锦观新闻记者 张家华 李长乐）9月7日,省委常委、市委书记曹立军开展第二十七届成都国际汽车展览会巡展工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于推动汽车产业高质量发展的重要指示精神,落实省委相关决策部署,高水平高标准办好国际车展,更好发挥车展窗口平台作用,持续促消费、优生态、兴产业,全力推动成都汽车产业和会展经济高质量发展。

作为中国四大A级车展之一、中西部地区规模最大、规格最高的年度汽车盛会,本届成都国际车展以“潮动蓉城,智领未来”为主题,汇聚了全球汽车制造业最顶尖的汽车科技与成果,吸引130余家车企,展出车辆1600余辆。

曹立军先后来到一汽大众、捷达、比亚迪、阿维塔、极氪、沃尔沃、小鹏飞行汽车等展台,察看新品牌、新车型、新技术展示,并与企业负责人交流,听

取他们对于优化营商环境、营造创新生态、打造产业集群等方面的意见建议,勉励企业抢抓车展机遇,持续提升品牌形象、扩大市场销量。

曹立军指出,汽车产业是成都的支柱产业之一。作为整个汽车产业生态的重要组成部分,成都国际车展既是展示汽车新产品新技术的重要窗口,也是推进行业交流、拉动汽车消费的重要平台。要对标国际一流会展标准,坚持国际化、专业化、市场化定位,认真细致做好服务保障、安全管理等工作,优化提升参展企业和观众的获得感、体验感,不断提高行业影响力、号召力。要更好发挥车展窗口平台作用,准确把握全球汽车产业发展变革趋势特征,顺应高端化、智能化、绿色化趋势,聚焦新能源和智能网联汽车赛道,强化国内外高能级企业交流合作,深入研究成都汽车产业高质量发展举措,推动本土汽车产业加快转型

升级。市级相关部门和区(市)县要结合开展的“进万企、解难题、优环境、促发展”工作,为重点车企发展纾困解难,助力企业转型升级。

车展期间,成都同步发放2024年第三轮汽车消费奖励,总规模1亿元,推动汽车销量持续走高。巡展期间,曹立军专门来到汽车消费奖励咨询点,了解汽车以旧换新和促消费情况。他指出,要以本次车展为契机,结合正在开展新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,落实好相关激励补贴政策,简化政策兑现流程,不断提振消费信心、激发消费热情,更好发挥消费对于经济的支撑带动作用。要进一步抓住汽车智能化变革的新机遇,大力推广新能源汽车,同步完善充电等配套设施建设,推广绿色低碳出行方式,助力经济社会绿色低碳转型。

市领导杜海波、吴皓,四川天府新区党工委书记周先毅参加。

线上+线下 体验科普新场景

2024成都市全国科普日主场活动9月13日启幕

2024年成都市全国科普日主场活动将于本月13日正式启动。记者9月7日获悉,科普日活动将通过“线上+线下”同步方式,在线下主会场成华区东郊记忆举办启动仪式、主题展、“科普乐活”市集等,武侯区、温江区、双流区三大分会场也将分别围绕主题展览、前沿报告、IP创科普等同步开展丰富多彩的科普活动。还将以四川、重庆两地联动方式,开展2024年全国科普日成都市线上主场活动,在云端打造一场科普盛宴。

三大板块畅玩科普日

本次线下主场活动将设置启动仪式、科普主题展览、“科普乐活”市集三大

板块,观众前往现场将体验到科技创新、科技智慧、科技服务等方面的精彩内容。

其中,启动仪式除了精彩节目表演外,“品牌科技志愿者服务队伍”将在现场正式授牌成立,“科普熊猫·蓉遇2024”颁奖典礼也将同期举行,还将发布一批年度科普图书、年度科普数字作品、年度科普活动,进行繁星童剧场科普剧以及科普跨界舞台剧演出。

同时,现场将设置科普主题展览区,同步展出2024年度科普人物、科普图书、科普视频、科普活动、科学美空间等内容。

主场活动还创新打造10个主题科普新场景,涵盖智慧蓉城、科技资源、科幻文创、虚拟现实、科学实验、制造

强国、乡村振兴、绿色低碳、安全应急、卫生健康等领域,小到与科技相关的衣食住行,大到无人技术、灾害防治、航空航天等领域,现场均可一一体验。

分会场三大主题活动

据了解,2024年全国科普日主场活动以“提升全民科学素质,协力建设科技强国”为主题。按照“1+3”布局,成都市全国科普日主场活动以成华区主会场活动为主线,与武侯区分会场“百馆展览探未来”、温江区分会场“百场报告话前沿”、双流区分会场“百个IP创科普”三大主题活动联动开展,让公众身临其境、感知前沿科技的应用场景,打造科普服务圈。



工作人员操作机器人进行配网带电作业

全省首次 机器人开展配网带电作业

本报讯（谢勇 张晓杰 成都日报锦观新闻记者 杨颢）9月6日,国网成都供电公司带电作业中心带电作业二班工作人员操作机器人,在位于成都市武侯区龙华北路的10千伏双投线7号杆作业现场,将验电接地环安装到带电线路。据了解,这是全省首次应用机器人开展配网带电作业。

传统的配网带电作业是一项安全风险极高的特种作业,虽然现有各项技术和措施能够保证带电作业安全可靠进行,但高空、高电压的作业环境和巨大的人员劳动强度仍客观存在。利用机器人辅助或者代替人工作业,可以有效规避以上问题,进一步保障作业人员安全、减轻劳动强度、提高工作效率。

受访单位供图

大道同行天地宽

——习近平主席出席中非合作论坛北京峰会纪实

金秋九月,天高云阔,北京又一次迎来“中非合作论坛峰会时间”。天安门广场和长安街两侧,鲜艳的五星红旗同53个非洲国家和非洲联盟旗帜迎风招展,诠释着友情,汇聚着梦想,激荡着信心。

2024年9月2日至6日,习近平主席同53个非洲国家的国家元首、政府首脑、代表团团长和非洲委员会主席以及联合国秘书长等,在人民大会堂真情相聚。

5天时间,近50场双多边活动。习近平主席同非洲朋友们的这次相会,树立起中非携手推进现代化历史进程中一座新的里程碑,标注下共筑人类命运共同体的“全球南方时刻”。

道合者,不以山海为远;相知者,不以万里为遥。

在习近平主席同非方领导人共同引领下,14亿多中国人民和14亿多非洲人民,同声相应、同气相求,向着构建人类命运共同体的美好明天携手前行。

执大象,天下往

“面向未来,我提议,将中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面,将中非关系整体定位提升至新时代全天候中非命运共同体!”

9月5日上午,人民大会堂大礼堂。习近平主席在中非合作论坛北京峰会开幕式上发表题为《携手推进现代化,共筑命运共同体》的主旨讲话。20多分钟时间里,响起16次热烈的掌声。

讲话结束时,3200余名中外各界人士起立,以又一次长时间热烈掌声,向习近平主席表达崇高敬意。

掌声,致敬中非友好大家庭的又一次大团圆——

本次中非合作论坛北京峰会,是继2006年北京峰会、2015年约翰内斯堡峰会、2018年北京峰会之后,中非合作论坛历史上第四次峰会,也是中国近年来举办规模最大、外国领导人出席最多的主场外交。

开幕式前,习近平主席同远道而来的国际贵宾们集体合影。

这张“全家福”里,习近平主席同外方领导人并肩而立。背景板上,中非合作论坛会徽“合抱之手”寓意中非人民心手相牵。

前来参会的,既有刚果共和国总统萨苏、吉布提总统盖莱、赤道几内亚总统奥比昂等出席过全部前三次峰会的老友,也有马里总统戈伊塔、塞内加尔总统法耶、乍得总统穆罕默德等首次作为国家元首出席峰会的新朋。博茨瓦纳总统马西西、纳米比亚总统姆本巴在各自国家面临重要政治议程之际,仍专程来华与会。

中国之邀,应者云集。这样的“双向奔赴”,本身就是对中非深化团结合作的最诚挚认同。

掌声,致敬中非兄弟般友谊的再一次弘扬升华——

9月2日下午,习近平主席为来华进行国事访问并出席峰会的南非总统拉马福萨举行欢迎仪式并会谈。

“南非是我访问最多的非洲国家,我是在这次中非合作论坛峰会前,接待的首位对中国进行国事访问的非洲国家元首。”习近平主席说,“这彰显了中南关系的高水平和我们的友好情谊。”

好朋友、好伙伴、好兄弟的特殊感情,跨越山海。

去年8月,习近平主席应邀赴南非出席金砖国家领导人会晤,并对南非进行国事访问。

东道主拉马福萨总统工作千头万绪,但他表示,只要习近平主席来,再忙,都要安排国事访问。中国国家元首的国事访问,成为那次金砖峰会期间南非安排的唯一一场国事访问。正是在那次南非之行期间,习近平主席宣布,2024年在中国举办下一届中非合作论坛会议。

9月4日晚,在欢迎宴会的祝酒辞中,习近平主席深情回顾:“我曾10次访问非洲,也接待过很多非洲国家领导人访问中国。每次同非洲朋友见面,我都倍感亲切……”

2013年,习近平就任国家主席后首次出访就选择非洲,提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观,引领中非关系跑出“加速度”。

从2013年到2023年,习近平主席作为国家主席五次访问非洲,两次出席中非合作论坛峰会,主持召开中非团结抗疫特别峰会、中非领导人对话会,总结提炼中非友好合作精神,亲自擘画新时代中非关系发展。

此次峰会期间,习近平主席同非方领导人以心相交、真情互动,留下许多精彩瞬间和动人故事。

科摩罗是西印度洋岛国,中国是第一个同科摩罗建交的国家。

9月2日,会见科摩罗总统阿扎利时,习近平主席谈到中国电视剧《山海情》近期在科热播,表示“中方愿同科方开展减贫合作,支持科摩罗人民将自身区位优势 and 海洋资源转化为发展动能,不断延续构建中非命运共同体的‘山海情’”。

下转04版

进万企 解难题 优环境 促发展

“工业上楼不知道咋论证,希望帮助推进”迅速跟进 “小巨人”难题解决了

向“招引落建”专班反映后不到几天,困扰国家专精特新“小巨人”企业和天创公司的“工业上楼”论证就完成了。

“非常满意!”在记者回访时,该公司董事长李勤俭连连表示。

“进万企、解难题、优环境、促发展”,当前,金牛区职能部门主动下沉,以“丝滑”的服务促进企业高质量发展。

企业

“工业上楼”太专业,不知咋论证

尽快完成论证,全力推进产业准入

园区

前几天,成都市金牛高新园区管委会招引落建专班在走访落地的和天创公司时,发现一条线索,公司董事长李勤俭提到,他们在“工业上楼”中犯了难。

原来,今年年初,深圳和天创整体搬迁,计划在金牛区建设和天创集团总部暨光电显示研发制造基地。资料显示,和天创是国家高新技术、专精特新“小巨人”企业,主要从事光学电子智能显示(激光电视、智能投影、光固化3D打印等)产品软硬件一体化研发、生产、销售、客户服务和用户运营。项目入驻金牛区,将作为和天创的全球综合型总部、结算中心,

建设全球跨境电商平台、光学电子产品中试基地、智能制造工厂及光学电子实验室。

“目前按照成都市关于推动‘工业上楼’的实施意见,项目申请产业准入前需先进行‘工业上楼’论证,但目前我们不清楚具体程序以及要准备的材料,希望园区管委会帮助推进。”李勤俭直接说出困扰。

“工业上楼”是城市空间形态的创新和突破,也是富有现代科技感的“折叠空间+多维产城”。但对许多企业来说,相关论证还是太专业了,亟须职能部门的指导和帮助。

在获悉和天创的想法后,金牛区

很快行动起来。区委书记周德强率队现场督导,区长罗开敏要求项目专班尽快组织论证会,招引落建专班协调相关部门召开专题会议研究并安排推动项目“工业上楼”论证与产业准入相关事宜。

金牛高新园区管委会主任王世心组织区内有关部门召开专题会议,研究并安排部署推动项目“工业上楼”论证与产业准入相关事宜,管委会向企业承诺,“十日内完成‘工业上楼’论证,全力推进项目尽快完成产业准入。”

管委会工作人员加班加点,指导公司修改和完善材料。最终,和天创被所有评审单位一致认为适宜“工业上楼”。结果令企业“非常满意”。在各方支持下,和天创集团总部暨光电显示研发制造基地项目将于下周正式开工。

不清楚的迁址流程问题,金牛区相关部门第一时间集中研讨,并指派专人赴深圳现场指导解决。针对企业落地金牛选址问题,金牛区还发挥区位、人才、市场、营商服务等综合优势,主动推介洽谈、陪同实地考察,为企业落户提供定制化专班服务。

下转02版

企业

从深圳迁来成都流程问题不太清楚

专班专人服务坚定企业落户决心

园区

“一路和金牛区接触下来,感觉我们选择落户的决定非常正确。”李勤俭分享说,前期和金牛区对接得十分“丝

· 短评 ·

“优服务”靠前 “小巨人”争先

□本报评论员

“小巨人”要成长,产能要提升,新基地的建设自然是越快越好。

越快,就意味着企业更能要在市场的竞争中抢得先手,而要企业争先,政府的服务就要更主动、更靠前。

不到十天时间,完成“工业上楼”论证,迅速的“丝滑”背后,得益于职

能部门对于政策的掌握,更在于勤于走访、提前沟通,主动想办法,落实有效率,而这正是“进万企、解难题、优环境、促发展”的工作取向。

为企业服务,贵在精准。关心关注企业“成长中的烦恼”,不仅意味着对企业的发展需求闻声而动、快速反应、有力回应,更在于主动换位思考,提前预判企业全生命周期遇到的痛

点、堵点、难点,始终想在前面、干在前面。

无论是“专人服务”还是“蹲点指导”,其本质,都是主动作为、靠前服务。急企业之所急,才能帮企业之所需,解企业之所困。跟企业一起,与时间赛跑,这是打造一流营商环境的关键,也是企业壮大、行业兴旺、产业发展的要诀。