

粤传粤精彩——广东非遗展演播系列活动启幕

恰似一团星火

——2020年“最美基层民警”群像(上)

670万人线上乐享“文化大餐”

羊城晚报讯 记者黄由辉、通讯员彭奕报道:15日晚,“非遗过大年 文化进万家——广东非遗展演播系列活动”在广东广播电视台正式启动。当晚,“粤传粤精彩——广东非遗展演播系列活动”在广东广播电视台小剧场启幕,一场充满岭南韵味的非遗晚会为观众带来浓浓的年宵气息。本场广东非遗晚会以网络直播方式展开,吸引了670余万人次在线观看。

根据文化和旅游部非物质文化遗产司在春节、元宵节期间组织开展“非遗过大年 文化进万家”活动的工作部署,广东省文化和旅游厅组织了“非遗过大年 文化进万家——广东非遗展演播系列活动”。该活动通过短视频、网络直播的形式,记录和展示广东各地举行的年俗非遗项目,丰富人民群众节日文化生活,营造欢乐祥和的节日氛围,满足人民群众“网络过大年”的需求,向社会呈现独具特色的“年文化大餐”。

据介绍,“粤传粤精彩”系列活动是“非遗过大年 文化进万家”广

东活动的重头戏,由广东省文化和旅游厅指导,广东省文化馆(广东省非物质文化遗产保护中心)主办,从广东各地级以上市遴选出15个观众喜爱度高且具有鲜明地方特色的非物质文化遗产节目,以群众喜闻乐见的晚会形式进行汇演,将年味与韵味集于一体,在舞台上徐徐铺开岭南各地过年的画卷,给线上观众呈现了一场粤风粤韵的文化味十足的岭南非遗盛会。

当晚的“粤传粤精彩”非遗晚会分为《色彩》《神韵》《传承》三个篇章,集合广东传统舞蹈、传统音乐、传统戏剧、传统武术、传统曲艺等演出形式,汇聚岭南大地“广府”“潮汕”“客家”三大民系和少数民族独具特色的代表性非遗项目。

在做好疫情防控的前提下,本次广东非遗晚会以网络直播方式展开,通过精彩的表演、炫彩的艺术、文艺的形式,生动展示了岭南传统文化在薪火相传与创新发展的风采魅力,彰显了广东非物质文化遗产保护传承方面的生动实践和所取得的丰硕成果。



15日晚,“粤传粤精彩——广东非遗展演播系列活动”启幕 羊城晚报记者 邓勃 摄

他们是和平年代的一团星火,聚拢于人民身边,在漫长的岁月里,守人民安宁,护社会安稳。

他们以“最美”的身体力行,诠释着人民警察的使命担当。青蓝战袍,奔腾着无穷尽的力量;金色盾牌,闪烁着新时代的警魂。

北京,丰台分局右安门派出所民警傅天雷,是首都第一批“穿警服的副书记”。疫情发生以来,傅天雷日夜奔走,为辖区群众筑起抵御疫情的“铜墙铁壁”。

深夜里,护送医护人员回宾馆休息;寒风中,在社区卡口为居民答疑解惑;烈日下,组织群众有序接受核酸检测。“每晚下班看着那闪烁的红蓝警灯,就像深夜里的一道光。”护士们说。

红,是热烈与忠诚;蓝,是坚定与深沉。两抹颜色的交织,是宁静祥和的交响。

突如其来的疫情,让江城武汉猝不及防。武汉市公安局武昌区分局中警警务综合服务站站长刘俊,连续奋战一线70余天,没有回过一次家。

“人生就是要不断超越过去,挑战未来。”曾独自驾驶摩托车穿越罗布泊的他,自学警务英语,经遴选先后两次赴非洲参与维和任务。

勇毅果决、无惧无畏,钢多气硬、挑战自我,是一线民警的共同写照。在刑侦战线摸爬滚打30年的张岩,是河北省秦皇岛市公安局刑警支队支队长,“燕赵名探”。

扫黑除恶专项斗争开展以来,每个重大刑事案件的侦破现场,都少不了张岩的身影。他很硬气,喜欢啃“硬骨头”。然而,2020年8月,硬汉张岩被确诊胰腺癌,且已肝转移。

确诊之际,他告诉医生,自己还有很多没完成的任务、未交接的工作,希望处理完再来住院。“即使到了生命的最后一刻,我也愿留下最勇敢的身影。”他说。

从一片初心到一生恒心,无数基层民警,以赤色的忠诚、无悔的付出,书写一曲大爱无疆的生命之歌。

“一年一场风,从春刮到冬”,内蒙古巴彦淖尔市乌拉特中旗甘其毛都口岸,昼夜温差20多摄氏度,全年风力6级以上。

巴彦淖尔市公安局交警支队甘其毛都大队公路巡逻一中队队长斯日古楞在这里工作了10年。

让中蒙两国司乘人员平安回家,是他最大的心愿。“晴天一身灰,风天满嘴煤。”经年累月,煤炭、粉尘严重侵蚀着他的呼吸系统,2010年做了鼻、喉、肺联合手术后,他丧失了嗅觉。

口岸每一条道路上,每一个蒙古包里,都留下了斯日古楞坚毅的身影。他是一棵树,扎根了。

辽宁锦州,也有温暖在流淌。郊区两间小土房,刘家老少5口,病的病,小的小,挤在不到30平方米的空间里,靠拾垃圾和租种2亩菜地维持生活。

1998年,在部队服役的陈帅开始了对这一家人的帮助。春耕了,他买来菜种,施肥、耕种;夏天热了,他买来电扇、拉防雨网防暑降温;入冬了,他送去旧军装、被褥和煤炭……

自2004年从部队转业到地方公安机关,身为锦州市公安局巡特警支队特勤突击队大队长,他带领尖刀力量,筑起人民群众的安全屏障。

“把最简单的事情做好就不简单,把最平凡的事情做好就不平凡。”陈帅说。

正是这件简单平凡的小事,织就了无比坚硬的盔甲,为人们抵御了现实的风寒和生活的不易。

在帮助73岁的“流浪汉”王某利解决落户问题后,因其无法想起生日,浙江省长兴县公安局虹星桥派出所民警沈云如为他选择了7月1日作为出生日期。

“这是党的生日,也是我重生的日子。”王某利说。

“全面小康,一个都不能少。”对于户籍民警沈云如来说,这句话意味的是,让没有户口的弱势群体拥有户口,得到医疗、低保、养老等社会保障。

坚守边疆17年,扎根公安基层20年。沈云如一颗红心向党,使命情怀在肩。

这一片坚贞的红心里,也跃动着青春的力量。

1985年出生的宣恒,被誉为情报尖兵,也是寻亲达人。

身为安徽省宣城宁国市公安局情报大队副大队长,他依托“大数据+网格化”优势,每天处理数以万计的涉“疫”数据,保障了全市疫情传播扩散“零发生”。

2015年以来,宣恒成为打拐防拐志愿者,助力120多个失散家庭团圆,帮助180余名残障人员找到家。

让爱照亮回家之路的,还有41岁的河南省南阳市公安局情报指挥联动中心民警肖振宇。2017年,他加入寻亲志愿者团队,参与公益寻亲600余次,帮助500多个家庭圆梦。

走失10年的新疆女孩得以与家人团聚,一名云南女子被拐21年后得以回家,未出生即遭遗弃的女儿在父亲节与生父团聚……一个个悲喜交加的团圆故事,凝聚着肖振宇每一次争分夺秒的付出和寻找蛛丝马迹的执着。

同样拼尽全力的,还有福建省泉州市公安局刑侦支队四大队副大队长苏海福。这位扫黑先锋的办公室,总是放着装有换洗衣物的背包,随时准备出发。

42岁的苏海福,善于在纷繁的侦查信息中抽丝剥茧,他思维缜密,与犯罪嫌疑人斗智斗勇,一次次突破他们的心理防线。而他的身心,也经历着高强度、高压力的考验。

2019年12月26日,在案情分析会上,苏海福突然咳出两百多毫升的血。谁也想不到,治疗痊愈出院后,他随即投入工作。

支撑起疲惫身心的,是矢志不渝的情怀、坚韧不拔的力量。

1982年出生的贾锐毅,已在打击犯罪一线奋战了16年。他是战友眼中的“铁人”,是嫌疑人眼中的“多面人”,是群众眼中的“神探”。

2018年春节,万家团圆之际,为缉捕一名重要嫌犯,贾锐毅和战友坐上南行的飞机;除夕夜,他与战友在蹲守中度过;正月初三凌晨,嫌犯归案。

对党忠诚、服务人民——他们书写他们,因为他们与人民心相印、血脉相连。

执法公正、纪律严明——他们歌颂他们,因为他们紧握正义的利剑,一往无前。

在充满艰辛和未知的道路上,人民警察步履铿锵,信仰弥坚……

(据新华社)

全国首个变电站景观及功能设计国际竞赛在穗启动,院士大师、专业机构、公众齐参与

变电站融入城市发展 从源头化解邻避效应

羊城晚报讯 记者马灿、通讯员何靖治报道:16日,在广州市城市规划展览中心,随着屏幕上众多小立方体精巧地拼成一个大的“能量立方”,广州变电站景观及功能设计国际竞赛正式启动。据悉,此类竞赛,在国内尚属首次。

该竞赛由广州市规划和自然资源局与南方电网广东广州供电局共同组织,通过搭建国际一流设计竞赛平台,向国内外知名设计机构和设计大师、社会群众征集优秀变电站景观及功能设计方案。

据介绍,本次竞赛以“点亮万家灯火 解密能量立方”为主题,选取广州商务区、高密度大型居住小区、滨水景观带、西关文化核心区、教育院校区及产业园区的变电站作为设计标的,建设地标性公共设施,从规划源头化解变电站建设引起的邻避问题,促进城市建筑设计理念交融,提升广州营商环境和城市品质。

此外,广州市规划和自然资源局、广州供电局将联合广州团市委及少年宫,共同举办青少年变电站创意设计比赛活动。



广州110千伏艺苑变电站成为城中一景 受访者供图

赛事启动仪式现场,何镜堂院士表示,作为城市的重要组成部分,大型基础设施与市民生活息息相关。但是,目前许多城市基础设施建设,关注功能而忽略其艺术价值,一定程度上制约了城市空间品质的提升。本次国际竞赛,通过设计的力量来拉近市政设施与市民的距离,推动变电站融入城市发展,这项工作非常有必要,也非常有意义。

何镜堂院士表示,作为城市的重要组成部分,大型基础设施与市民生活息息相关。但是,目前许多城市基础设施建设,关注功能而忽略其艺术价值,一定程度上制约了城市空间品质的提升。本次国际竞赛,通过设计的力量来拉近市政设施与市民的距离,推动变电站融入城市发展,这项工作非常有必要,也非常有意义。

此外,广州市规划和自然资源局、广州供电局将联合广州团市委及少年宫,共同举办青少年变电站创意设计比赛活动。

赛事启动仪式现场,何镜堂院士表示,作为城市的重要组成部分,大型基础设施与市民生活息息相关。但是,目前许多城市基础设施建设,关注功能而忽略其艺术价值,一定程度上制约了城市空间品质的提升。本次国际竞赛,通过设计的力量来拉近市政设施与市民的距离,推动变电站融入城市发展,这项工作非常有必要,也非常有意义。

此外,广州市规划和自然资源局、广州供电局将联合广州团市委及少年宫,共同举办青少年变电站创意设计比赛活动。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 育新机 开新局

总投资超352亿元! 广州白云区美丽健康产业园正式动工

计划打造千亿级“白云美湾”

羊城晚报记者 符畅 通讯员 云宣 刘喜冰 郭丽君 陈宛德

16日,广州市白云区举行“白云美湾”美丽健康产业园重大项目签约暨动工仪式。现场,35个重大项目签约,29个重大项目集体动工,总投资额约352亿元,涵盖生物医药、化妆品、城市建设、医疗教育等多个领域。

作为白云区化妆品产业“北平南贺”的重要组成部分,美丽健康产业园位于钟落潭镇,总规划面积10.22平方千米,目前已纳入广州医药科技园“一核三园”规划范围,将积极引进化妆品生物医药优质项目,打造国际名片。

活动现场,白云区与广东省药品监督管理局、广州市市场监管局共同签订了《共同支持“白云美湾”美丽健康产业园建设发展合作协议》。同时,白云区与银帝集团、万洋集团、广东外语外贸大学、南方医科大学等的20个重大项目签订合作协议,并与深圳市通产丽星科技集团有限公司、广州悦荟化妆品有限公司等14家已落地企业签订开工建设意向服务协议。

“白云美湾”美丽健康产业园动工仪式也于当天举行,通产丽星高端化妆品研发生产总部基地、悦荟化妆品产业基地等29个重大项目集体动工,项目涵盖产业建设、基础设施、新基建、社会民生等多个领域。

化妆品产业是白云区的传统优势产业。该区现拥有持证化妆品工业企业1300多家,约占全市四分之三、全省二分之一、全国三分之一,同时有化妆品商业企业4000余家,化妆品批发零售档口6000余家。

2020年,白云区化妆品“四上”企业实现“双一百”目标(规模以上化妆品工业企业达100家,产值规模超100亿元;限额以上化妆品商业企业达100家,销售规模超100亿元),130家规模以上化妆品工业企业产值100.9亿元,同比增长25.7%,88家限上化妆品商业企业销售额130.2亿元,同比增长39.4%。化妆品产业已占白云区总体经济的10%,成为该区支柱产业之一。

“白云美湾的目标是以白云为中心,整合产业优势资源,联动大湾区城市,打造化妆品大湾区产业带,发展未来美丽产业新经济。”白云区投资促进局副局长郑大睿说,2020年,白云区顺利实现了化妆品产值和销售规模各100亿元的目标,到2023年,这两个数值将达到200亿元,未来计划达到千亿产值。

他介绍,目前白云区正筹备筹建“白云美湾”化妆品研究院,与江南大学、华南理工大学等高校达成了初步意向。

据介绍,曾有数起接种辉瑞新冠疫苗后死亡病例。世界卫生组织表示,将密切跟踪挪威卫生部门调查进展。

据新华社电 挪威药品管理局网站15日发布公告说,该国已发现23例与美国辉瑞公司新冠疫苗相关的老年人死亡病例。世界卫生组织表示,将密切跟踪挪威卫生部门调查进展。

此前,曾有数起接种辉瑞新冠疫苗出现不良反应的报告。挪威报告死亡病例再次引起人们对该疫苗的关注。

挪威药品管理局在公告中说,已经对其中13例死亡病例进行评估,死亡原因可能与疫苗引发的发热、恶心等不良反应有关,这些不良反应可能造成体弱老年人死亡。

公告说,美国辉瑞公司和德国生物技术公司合作生产的信使核糖核酸(mRNA)疫苗在临床试验中未纳入身体状况不稳定或有急性疾病的人,也鲜有超过85岁的人参加试验。而挪威给一些有严重基础疾病的老年人接种了辉瑞疫苗。

公告说,不排除接种疫苗之后数天内出现的发热和恶心等不良反应可能造成有严重基础疾病者病情加重甚至死亡。挪威公共卫生研究所已更新疫苗接种指南,对体弱老年人接种疫苗提出了更具体的指导意见。

世卫组织发言人15日说,世卫组织知悉挪威23人接种辉瑞疫苗后死亡,将密切跟踪挪威卫生部门调查进展。

据新华社电 挪威超过3万人已接种辉瑞疫苗第一剂,首批接种者包括医护人员和养老院内老年人。

美国疾病控制和预防中心6日发布的一份报告显示,截至2020年12月23日,全美共有超189万人接种了第一剂辉瑞新冠疫苗,共报告4393起不良反应事件(不良反应率约为0.2%),其中包括21起过敏反应。

据美疾控中心和美药管局网站介绍,该款疫苗在此前的临床试验中出现的不良反应包括接种部位局部红肿、头痛、乏力等。美国、英国等开始接种这一疫苗后,报告的数起过敏反应备受关注。

欧洲联盟大约三分之一成员国眼下新冠疫苗供应不足。6个欧盟成员国15日致信欧盟委员会,要求欧委会向疫苗生产商施压,以确保疫苗交付及时、稳定、透明。

欧盟委员会主席冯德莱恩8日表示,欧盟与美国辉瑞制药有限公司和德国生物新科技公司达成协议,将增购3亿剂两家公司联合研发的新疫苗,使疫苗对欧盟的供应量增加一倍。新增部分从第二季度开始供应,到第四季度供应完毕。

据新华社电 日本厚生劳动省16日数据显示,截至13日零时,日本有30208名新冠患者居家隔离,为一周前人数的大约1.7倍。

为优先确保重症患者得到收治,日本政府建议轻症患者和无症状感染者居家或在指定酒店隔离。日本传染病专家认为,居家患者可能是导致日本近期

疫情急剧加重的主要因素之一。

厚生劳动省数据显示,截至13日,首都东京8518名新冠患者居家隔离,相比一周前增加3000余人。首都圈地区,即东京都、神奈川县、埼玉县、千叶县居家患者接近2万人。大阪府、爱知县和福冈县的居家患者均超过2000人。

全国范围内,在酒店等政府指定设施内隔离的患者共7781人,比一周前增加大约2000人。

截至13日,日本有住院新冠患者14806人,居家和定点隔离的患者人数是住院人数的大约2.6倍。

部分患者在居家隔离期间病情恶化,出现多起死亡病例。东京都13日报告两例居家隔离期间死亡的病例;神奈川县、广岛县近期

同样出现居家隔离死亡病例。

随着确诊病例不断增加,医疗系统进一步承受压力。厚生劳动省数据显示,东京都能够用于收治新冠患者的病床使用率已达到83.2%,在病床紧张程度分级系统中处于最高级。日本全国47个都道府县中,病床使用率处于最高级的已有19个,比上周增加8个。

挪威23人接种辉瑞疫苗后死亡

均为老年人,世卫组织密切跟踪调查进展

据新华社电 挪威药品管理局网站15日发布公告说,该国已发现23例与美国辉瑞公司新冠疫苗相关的老年人死亡病例。世界卫生组织表示,将密切跟踪挪威卫生部门调查进展。

此前,曾有数起接种辉瑞新冠疫苗出现不良反应的报告。挪威报告死亡病例再次引起人们对该疫苗的关注。

挪威药品管理局在公告中说,已经对其中13例死亡病例进行评估,死亡原因可能与疫苗引发的发热、恶心等不良反应有关,这些不良反应可能造成体弱老年人死亡。

公告说,美国辉瑞公司和德国生物技术公司合作生产的信使核糖核酸(mRNA)疫苗在临床试验中未纳入身体状况不稳定或有急性疾病的人,也鲜有超过85岁的人参加试验。而挪威给一些有严重基础疾病的老年人接种了辉瑞疫苗。

公告说,不排除接种疫苗之后数天内出现的发热和恶心等不良反应可能造成有严重基础疾病者病情加重甚至死亡。挪威公共卫生研究所已更新疫苗接种指南,对体弱老年人接种疫苗提出了更具体的指导意见。

世卫组织发言人15日说,世卫组织知悉挪威23人接种辉瑞疫苗后死亡,将密切跟踪挪威卫生部门调查进展。

据新华社电 挪威超过3万人已接种辉瑞疫苗第一剂,首批接种者包括医护人员和养老院内老年人。

美国疾病控制和预防中心6日发布的一份报告显示,截至2020年12月23日,全美共有超189万人接种了第一剂辉瑞新冠疫苗,共报告4393起不良反应事件(不良反应率约为0.2%),其中包括21起过敏反应。

据美疾控中心和美药管局网站介绍,该款疫苗在此前的临床试验中出现的不良反应包括接种部位局部红肿、头痛、乏力等。美国、英国等开始接种这一疫苗后,报告的数起过敏反应备受关注。

欧洲联盟大约三分之一成员国眼下新冠疫苗供应不足。6个欧盟成员国15日致信欧盟委员会,要求欧委会向疫苗生产商施压,以确保疫苗交付及时、稳定、透明。

欧盟委员会主席冯德莱恩8日表示,欧盟与美国辉瑞制药有限公司和德国生物新科技公司达成协议,将增购3亿剂两家公司联合研发的新疫苗,使疫苗对欧盟的供应量增加一倍。新增部分从第二季度开始供应,到第四季度供应完毕。

据新华社电 日本厚生劳动省16日数据显示,截至13日零时,日本有30208名新冠患者居家隔离,为一周前人数的大约1.7倍。

为优先确保重症患者得到收治,日本政府建议轻症患者和无症状感染者居家或在指定酒店隔离。日本传染病专家认为,居家患者可能是导致日本近期

疫情急剧加重的主要因素之一。

厚生劳动省数据显示,截至13日,首都东京8518名新冠患者居家隔离,相比一周前增加3000余人。首都圈地区,即东京都、神奈川县、埼玉县、千叶县居家患者接近2万人。大阪府、爱知县和福冈县的居家患者均超过2000人。

全国范围内,在酒店等政府指定设施内隔离的患者共7781人,比一周前增加大约2000人。

截至13日,日本有住院新冠患者14806人,居家和定点隔离的患者人数是住院人数的大约2.6倍。

部分患者在居家隔离期间病情恶化,出现多起死亡病例。东京都13日报告两例居家隔离期间死亡的病例;神奈川县、广岛县近期

同样出现居家隔离死亡病例。

随着确诊病例不断增加,医疗系统进一步承受压力。厚生劳动省数据显示,东京都能够用于收治新冠患者的病床使用率已达到83.2%,在病床紧张程度分级系统中处于最高级。日本全国47个都道府县中,病床使用率处于最高级的已有19个,比上周增加8个。

今年9月,德国将举行联邦议院选举,德国将正式进入“后默克尔时代”。按照基民盟的传统,党主席往往是党的总理候选人。按照目前的趋势,基民盟将在选举中保持议会最大党地位,拉舍特有可能接替默克尔,成为德国新总理。

拉舍特当选德国执政党主席

据新华社电 德国执政党基督教民主联盟(基民盟)16日举行选举,59岁的北莱茵-威斯特法伦州(北威州)州长阿明·拉舍特当选为党主席。

拉舍特与基民盟前主席、德国总理默克尔的政治立场区别不大,德国媒体对他的评价是“中庸之道”。他曾表示,将保持基民盟政策的延续性,也要在数字化、能源转型和气候变化等方面寻求更大作为。

2018年10月底,处于第四个总理任期的默克尔宣布,将不再寻求连任基民盟主席,未来也将不再竞选联邦总理。基民盟由此开启了领导人交替进程。

今年9月,德国将举行联邦议院选举,德国将正式进入“后默克尔时代”。按照基民盟的传统,党主席往往是党的总理候选人。按照目前的趋势,基民盟将在选举中保持议会最大党地位,拉舍特有可能接替默克尔,成为德国新总理。