

# 国庆70周年联欢活动将呈现7大看点

新华社北京9月25日电(记者 王思北)庆祝新中国成立70周年活动新闻中心25日举办第二场专题集体采访。联欢活动指挥部联欢演出部常务副部长庞微在现场表示,联欢活动将于10月1日晚8时在天安门广场举行,总时长90分钟。联欢活动将呈现主题表演、中心联欢表演、群众联欢、烟花表演、表演台表演、大型装置和光影呈现7大看点。

据介绍,主题表演主要承载重大主题呈现,是联欢活动的核心呈现、重要亮点

和创新之处。中心联欢表演和主题表演共用同一个区域,由有关省市的特色群众艺术团体3650人参加联欢,以各地特色群众文化展示为主。在主题表演区东西两侧共设立10个群众联欢区块,结合各区块参与人员的行业、身份特点,编排主题鲜明、内容丰富、热情欢快、各具风格的歌舞,形成盛大的联欢场面。

“烟花表演重在渲染节日气氛,营造欢乐场景。”庞微说,通过高空、中空、低空烟花燃放和特殊烟花装置表演,分波次、

多新意地展现烟花艺术的魅力,并配合联欢活动,形成地空一体的绚丽场景。

此外,由中央和地方16支交响乐团组成的千人交响乐团,和由1400名大中小学学生组成的千人合唱团将亮相表演。“如此大规模的交响乐团和合唱团在广场上一同呈现,这在世界上也是首次的。”庞微说,千人交响乐团主要参与联欢活动主题表演各章节、烟花表演各波次的伴奏,千人合唱团将伴随联欢活动全程表演。

## 大庆油田“焕发青春” 勘探开发获重大进展

新华社哈尔滨9月26日电(记者 管建涛 闫睿)26日是大庆油田发现60周年纪念日。记者从大庆油田获悉,油田在四次采油技术、页岩油、天然气等勘探开发方面取得重大进展,进一步夯实了油田高质量发展基础。其中,四次采油技术应用后,将增加原油可采储量1亿吨以上。

据介绍,一次采油是靠地层天然能量将油采出来,二次采油通过注水将油“挤”出来,三次采油依靠化学剂把油“洗”出来。

大庆油田攻关的两种四次采油方法现场试验后,采收率分别提高8和10个百分点。相关技术推广应用后,大庆油田采收率将突破70%。油田专家说,这对延长大庆油田生命周期,实现油田高质量发展具有推动作用。

1959年9月26日,大庆油田发现。60年来,大庆油田三次获得国家科学技术进步奖特等奖,曾连续27年年产原油5000万吨以上,创造了世界同类油田开发奇迹。大庆油田开发建设以来,累计生产原油23.9亿吨。

当前,松辽盆地页岩油勘探开发取得重要进展,估算资源量40亿吨,前景广阔。大庆油田加大探索,成功开发I类页岩油,累计生产90.08万吨。II、III类页岩油产量实现新突破,齐平1-1井等14口井获工业油流,水平井日产油达14.3吨。

此外,松辽中央古隆起带天然气勘探获重大突破,将成为松辽深层天然气勘探的重要接替领域。通过水平井提产技术,隆平1井获日产11.5万立方米工业气流,按照日产气3万立方米试采,产量、压力稳定,再次证明了该领域的千亿方储量规模。

日前,大庆油田进入四川流区区块的首口探井涌探1井获工业气流,展现了川中地区勘探的良好前景,拉开了大庆油田在川渝天然气勘探的序幕。

未来,大庆油田还将重点培育非常规资源规模开发、新能源绿色高效利用、新领域新业态有序拓展三个新的“增长极”,不断增强活力与后劲。

## 南水北调中线工程 累计向北方供水 268亿立方米

新华社武汉9月25日电(记者 侯文坤)湖北省水利厅25日召开新闻发布会介绍,南水北调中线工程通水即将满五年,截至目前,该项工程已累计向北方供水268亿立方米,且调水水质稳定在地表水II类以上,保证了从“丹江口到家门”的水质安全,提高了受水地区水资源和水环境的承载能力。

湖北省水利厅党组成员刘文平介绍,南水北调中线工程2014年12月12日正式通水以来,已不间断安全供水约1700天,沿线水资源配置进一步优化,在保障水安全、修复水生态、改善水环境、优化配置水资源等方面发挥了重要作用。该工程改善了受水区供水格局,成为受水区的主要水源之一。北京城区“南水”占到自来水供水量的73%;天津14个区居民全部喝上“南水”;河南受水区37个市县全部通水,郑州中心城区自来水八成以上为“南水”;河北80个市县用上了“南水”。

受益于南水北调,北京、天津等受水区加快了南水北调对当地地下水水源的置换。北京市遏制了多年来地下水位下降趋势,其中怀柔应急水源周边地下水位已回升11.2米。根据今年6月底的监测数据,北京市平原地区地下水与2015年同期相比,上升了3.16米。

刘文平说,作为生态工程,南水北调中线工程同样发挥着重要作用。该工程已连续两年向沿线受水区实施生态补水,累计补水11.6亿立方米,沿线地下水水位明显回升同时,河湖生态与水质也得到改善。河北省补水后9条河道沿线5公里范围内,浅层地下水水位上升0.49米,12条天然河道得以阶段性恢复,白洋淀由补水前的劣V类提升为II类。

### ■相关报道

## 约10万名群众、70组彩车参加群众游行活动

新华社北京9月25日电(记者 王思北)记者25日从庆祝新中国成立70周年活动新闻中心举办的第二场专题集体采访时获悉,庆祝新中国成立70周年群众游行活动以“同心共筑中国梦”为主题,约10万名群众、70组彩车组成36个方阵和3个情境式行进,总时长约65分钟。

庆祝大会服务保障和群众游行指挥部执行指挥张革介绍说,游行以时间为

轴线分为“建国创业”“改革开放”“伟大复兴”三个部分,沿长安街由东向西通过天安门核心区,与群众一道共同回顾中华人民共和国成立、推进改革开放和中国特色社会主义事业、中国特色社会主义事业进入新时代的历史进程。其中,将重点展现十八大以来党和国家事业发生的历史性变革、取得的历史性成就。

“参加游行的群众涵盖了各族各界、各行各业,游行方阵融入了具有鲜明时

代特色的音乐编配、舞蹈编排、道具设计以及雕塑创作等元素。”张革说,通过人与车的组合、方阵和广场的配合、视觉和听觉的融合,生动串联起一幕幕小场景、小故事,汇聚成历史长河的大画卷。

值得一提的是,今年广场上还设置了临时观礼台,服务“十一”当天的游行和群众的观礼,兼顾晚上联欢活动的需要,让更多人民群众能够到现场共襄盛世,共祝中华人民共和国生日。

### 交通运输部:

## 国庆假期继续免收7座及以下小型客车通行费

新华社北京9月26日电(记者 魏玉坤)记者26日从交通运输部例行新闻发布会上获悉,今年国庆假期,将继续免收7座及以下小型客车通行费,免费通行时间为10月1日0时至10月7日24时,在此期间,普通公路以车辆通过收费站的时间为准,高速公路以车辆驶离出口收费站的时间为准。9座小型客车暂不免车辆通行费。

交通运输部5日发布修订后的交通运

输行业标准《收费公路车辆通行费车型分类》,明确1类和2类客车分类界限值由核定载人数7人修订为9人且车长小于6米。7月,交通运输部又印发通知,明确从2020年1月1日起执行新的收费标准。交通运输部新闻发言人孙文剑表示,今年国庆长假免费车辆的范围还是7座以下(含7座)载客车辆以及允许在普通收费公路上行驶的摩托车。

孙文剑表示,为保障国庆假期人民群众安全、便捷、舒适出行,交通运输部将加强与气象部门沟通联络,及时掌握气象灾害信息并发布重大公路交通天气预警,重点加强对重要运输通道、省界主线收费站、旅游风景点周边道路等路段的运行监测,确保遇有情况及时处置。同时,指导各地采取针对性措施,提高通行效率,加强服务保障,引导公众合理安排出行。

## 我国肺癌防治有了专门在线科普平台

新华社北京9月26日电(记者 罗争光)即日起,我国民众防治肺癌有了专门的在线科普平台。记者26日从中国癌症基金会获悉,该会发起的“肺越未来”科普平台已正式上线,将利用网络技术为大众提供肺癌防治专业知识。

据介绍,“肺越未来”科普平台设立了

多个板块,可帮助医生快速查询国内外肺癌的最新诊疗技术,公众可通过平台了解肺癌的成因、学习远离肺癌的方法以及早诊早治的知识,肺癌患者则可以了解到科学的康复知识、最新的治疗进展以及出院后的用药、随访等信息。此外,平台还提供肺癌护理的技术介绍,并为将来的家庭

护理创造条件。

中国健康教育中心副主任吴敬表示,此项科普平台借助新兴的互联网信息技术,将有助于支持广大医疗卫生专家开展面向公众的疾病防治健康教育和健康知识科学普及工作,助力全民防癌抗癌体系建设。

## 贵州平塘特大桥成功合龙



9月26日,332米高的全球最高混凝土桥塔——贵州平塘至罗甸高速公路控制性工程平塘特大桥成功合龙。

记者从贵州省交通运输厅了解到,平塘特大桥全长2135米,桥面宽30.2米,规划双向4车道,是一座三塔双索面叠合梁斜拉桥。三座桥塔的高度分别为320米、332米和298米,相当于在峡谷之中建了三座100多层的大楼。

平塘特大桥于2016年4月开工建设,2018年11月桥塔顺利封顶,计划总工期为42个月,总投资15亿元。此次合龙后,还要进行桥面施工和栏杆等工程建设,预计今年底全桥通车,届时平塘到罗甸的通行时间将从2个半小时缩短至1小时,将成为连接贵州南部的交通要道,对助推黔滇桂石漠化片区脱贫攻坚具有重要意义。

图为当日无人机拍摄的贵州平塘特大桥。  
新华社(记者 杨文斌 摄)