

紫禁城迎来建成600年，故宫博物院院长王旭东：让故宫迸发更多活力

2020年，紫禁城将迎来建成600年。站在历史的交汇点，故宫博物院计划着，用一系列庆祝纪念活动更好地突出故宫文化内涵和时代价值；努力着，抢救性保护和预防性保护并举，在保护基础上满足人们对精神文化的旺盛需求；也期待着，把更多文物资源和数字资源变成百姓喜闻乐见的文创产品，让故宫活力真正迸发出来。

挖掘紫禁城的艺术价值、历史价值、科学价值

为纪念紫禁城建成600年暨故宫博物院成立95周年，故宫将举办一系列学术研讨会、推出一系列精品展览、组织一系列公益活动、制作一系列弘扬故宫文化的影视作品、表彰一批有突出贡献的“故宫人”等，突出故宫文化内涵和时代价值，传承弘扬中华优秀传统文化，用匠心呵护遗产，以文化滋养社会，把壮美的紫禁城完整地交给下一个600年。

600岁的紫禁城将推出哪些大展？这是普通观众关注的焦点。王旭东介绍，“紫禁城建成600年展”通过紫禁城的营造、改造和保护等关键性事件，介绍600年来的变化，阐释紫禁城宫殿建筑技术与艺术完美结合的境界。“往昔世相——故宫博物院藏古代人物画展”选取故宫博物院藏品佳作，展现人物画从东晋南北朝至明清时期的发展脉络，备受瞩目的《韩熙载夜宴图》将登场。“千古风流人物——苏轼主题书画特展”主要展现苏轼的艺术造诣和人格风范，及其对后世所产生的影响。陶瓷馆将在故宫将重新开放，以中国陶瓷发展史为纲，展现中国陶瓷8000年延绵不断的发展历程，改陈后文物数量由原来的400件增加到1000件。

“绿洲行动——600名小学生进故宫”文化公益活动，将特别邀请贫困边远地区的儿童走进故宫；“紫禁城记忆·文脉600年——海峡两岸暨香港、澳门600名中学生进故宫”文化交流公益活动，将邀请来自港、澳、台的600名青少年近距离感受传统文化魅力；“故宫春联主题书法大赛——600名青少年进故宫”文化公益活动，将以书法大赛形式激发爱国热情、增强文化自信。

故宫将把抢救性保护与预防性保护相结合

2019年12月19日10:47:03，随着来自浙江省湖州市的一位杨姓观众检票入院，故宫博物院2019年接待观众数量突破1900万人次。横向来看，故宫博物院位列世界博物馆参观人数“第一”。纵向来看，自1949年新中国成立以来，故宫博物院共接待观众4.56亿人次；自1979年至今，共接待观众3.88亿人次，占70年来观众总数的85.1%；自2012年至今，接待观众1.29亿人次，占70年来观众总数的28.5%，40岁以下观众占56.16%。

面对参观人数的不断增长，如何平衡开放和保护的关系，是一个难题。保护是第一位的，要在保护基础上不断满足人们对美好生活的期待。故宫博物院建院95年来，一代代故宫人做了大量保护工作。随着保护的不断深入，文物保护理念也在不断提升，过去做了大量的抢救性保护，为保护故宫作出重大贡献。现在已经进入抢救性保护与预防性保护相结合的阶段，风险监测成为保护的重要组成部分。

抢救性保护和预防性保护并举，是王旭东在故宫研究院工作时积累的经验之一。从兰州大学地质系水文地质与工程地质专业毕业后，他历任故宫研究院保护研究所副所长、故宫研究院院长助理、保护研究所所长。这一待，就是28年。一代代故宫人，在文化遗产保护、价值挖掘、旅游开放、文化传播等方面不断探索努力，让故宫真正成为文化遗产保护利用的典范。“坚守大德、甘于奉献、勇于担当、开拓进取”的“故宫精神”，也成为文化遗产人传承的精神。

适应时代所需，让文物的灵魂、价值活起来

在紫禁城开启一个全新的600年之际，故宫博物院正式提出建设“四个故宫”的理念——即“平安故宫、学术故宫、数字故宫、活力故宫”。

“平安故宫是基础，学术故宫是核心，数字故宫是支撑，活力故宫是根本。”王旭东说，平安故宫是重中之重，同时故宫博物院会加强学术研究的力度，与北京大学、清华大学等高校以及科研院所签订协议，将院外学者“引进来”，让故宫的学者“走出去”。当今时代是数字时代，故宫重视包括5G技术和云计算等数字网络平台建设，同时进一步加强故宫古建筑和院藏文物的数字化采集，建设数字故宫资源库，有力支撑故宫的保护、管理、学术研究和文化传播。

而故宫的保护、研究，最终落脚点还是满足老百姓的需求。“小小的文物拥有大内涵，文物蕴含着丰富的历史、艺术、科学等价值，要不断挖掘文物的价值和背后故事，激活其人文精神、道德规范，与今天生活和社会相联系，培育和践行社会主义核心价值观，让文物真正活起来。”王旭东强调，让文物活起来的内涵，并不是让文物本身走出故宫，满世界漫游，而是把故宫的文物资源、数字资源变成百姓喜闻乐见的文创产品、影视作品，适应时代所需，让文物的灵魂、价值活起来。“活力故宫要靠人来完成，让‘故宫人’活起来，吸引更多人参与，让故宫成为活水，才能让故宫活力真正迸发出来。”

“一个时代做一个时代的事，希望下一代提起我们，可以说一句‘这帮人还行’，我们就满足了。”王旭东说。

新高考模拟考成绩9日公布 志愿填报演练分3轮

山东省教育招生考试院发布消息：1月9日17点前公布考生模拟考试成绩、位次及各类分数线；1月10日开放志愿填报辅助系统，开展模拟志愿填报演练，演练共分三轮。此次参加模拟演练的人员为2020年夏季高考全体考生。

省教育招生考试院根据考生模拟统一高考和高中学业水平等级考试的转换等级分合成考生模拟考试成绩。1月9日17点前公布考生模拟考试成绩、位次及各类分数线，考生可登录省教育招生考试院官方网站查询。另外，公布模拟考试成绩一分一段表、公布前三年各院校专业（分文理）录取平均分、最低分和相应位次等信息，供考生做模拟填报志愿参考。

1月10日开放志愿填报辅助系统，供考生查询模拟招生计划以及考生在不同选科要求组合中所有考生的位次信息，开展模拟志愿填报演练。

志愿填报模拟演练实行网上填报，网址为“山东省教育招生考试院网（www.sdzk.cn）”。共分三轮进行演练：第一轮，1月15日填报提前批志愿，参加对象为普通类考生、艺术类考生、体育类一段线上考生；第二轮，1月16—18日填报普通类、体育类常规批本科志愿以及艺术类本科批志愿，参加对象为普通类、体育类一段线上考生、艺术类本科文化控制线上考生；第三轮，1月19—21日填报普通类、体育类常规批专科志愿以及艺术类专科批志愿，参加对象为普通类、体育类一段线下考生、艺术类本科文化控制线下考生。



象限仪座流星雨登场
1月4日，在新疆巴音郭尔蒙古自治区库尔勒市出现象限仪座流星雨。图为孔雀河畔的山丘和星轨（叠加合成）。

29省份网上公开收费费率表 公众可以查询

从今年1月1日零时起，全国29个联网省份的487个高速公路省界收费站全部取消。取消后通过技术手段改变了收费方式，实现了精准收费。

交通运输部表示，2019年新修订的《收费公路车辆通行费车型分类》实施后，各地客车的收费标准（收费费率及收费系数）未作调整，仍按照原批复文件执行，各类客车的收费标准均未提高。目前，29个省份都将收费费率表在网上公开，公众可以公开查询。新修订的标准将核定人数为8人和9人的小型客车由原2类客车降为1类客车。今年1月1日起，8座和9座小型客车，统一按照1类客车收取车辆通行费。

关于2020年春节期间开放临时停车场的通告

为确保春节期间惠民县城区道路交通秩序安全畅通，缓解节日期间交通拥堵状况，减轻城区停车压力，有效整治城区车辆停放乱象。根据《中华人民共和国道路交通安全法》《滨州市城区道路管理条例》《滨州市文明行为促进条例》《滨州市城镇容貌和环境卫生管理条例》等相关法律法规之规定，决定在春节期间开放公共资源共享的临时停车场。现将有关事项通告如下：

一、临时开放时间
临时开放时间为：2020年1月10日至2020年2月9日。

二、停车须知
1.车辆驾驶人要从停车场管理规定，在指定区域按顺序停放。
2.严禁损坏停车场内各类设施、植被，保持环境整洁卫生。

惠民县综合行政执法局
2020年1月7日

巴黎圣母院加固工作已花费8500万欧元

巴黎圣母院大火已经过去9个月，负责监督巴黎圣母院重建工作的让·路易·乔治林表示，大教堂仍然处于危险中，为加固因火灾而受损的巴黎圣母院、保障其安全已花费了8500万欧元。为修复巴黎圣母院而申请的捐款总额为9.22亿欧元，目前已经收到的有4亿至5亿欧元。

乔治林补充说：“在所有申请的总金额中，法国的大型公司承担了6亿欧元，有7000万欧元来自国外，其中包括来自美国的4000万欧元。”他同时表示，大教堂尚未“完全安全”。

在提到修复工作的进展时，乔治林说：“我们的夫人没有得救”，“她仍然处于危险之中”。下一个非常复杂的工作是拆除大火前安装在大教堂周围的脚手架，这些脚手架被大火“焊接”在一起。

建筑师将根据对巴黎圣母院完整的“诊断”，确定如何修复。一旦招标结束，重建工作预计将于2021年开始。法国总统马克龙此前表示，希望用5年时间重建巴黎圣母院，但有专家表示修复工作将耗时10至15年。

遗失声明

今有重型柴油车环保信息随车清单遗失，发动机号为：LZGCL2R49JG007911，声明作废。
1618G086920，车架号为：

自豪！我的2019

回首这一年，感受中国的力量！

2019年，一大批科技创新成果相继问世，它们承载着国人的梦想，凝聚着中国智慧，也彰显出中国科技不断增强的实力。

(中)

国产高速磁浮试验样车下线

《高速磁浮》

5月23日，我国首辆时速600公里高速磁浮试验样车在青岛下线，实现了我国在高速磁浮技术领域重大突破。高速磁浮列车可以填补航空与高铁客运之间的旅行速度空白，对于完善我国立体高速铁路网具有重大的技术和经济意义。

中国火箭解锁发射

《“新姿势”》

6月5日，我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭，将技术试验卫星捕风一号A、B星及五颗商业卫星顺利送入预定轨道，试验取得成功，这是我国首次在海上实施运载火箭发射技术试验。本次飞行试验在国内首次采用“航天+海工”技术融合，全面验证了海上发射试验流程，为我国快速进入空间提供了新的发射模式。

民营商业运载火箭成功实施

《首次入轨发射》

7月25日，由北京星际荣耀空间科技有限公司研制的双曲线一号遥一长安欧洛号运载火箭在中国酒泉卫星发射中心成功发射，按飞行时序将两颗卫星及有效载荷准确送入预定轨道，发射任务取得成功，实现了我国民营运载火箭的新突破。此次入轨发射具有重要意义，表明我国民营商业航天运载火箭真正具备了运送载荷到太空的能力。

公共停车资源共享和设临时停车场位置

序号	单位	地点	序号	单位	地点
1	东关市场(烧烤城)	原装潢厂	13	世纪花园大门南侧	红绿灯西北角
2	东关药材公司	后院	14	三汲超市停车场	西边空地
3	港航局院内	转盘往西50米	15	鸿安对过(府东宾馆院内)	围挡内
4	老棉麻公司对面东关街拆迁工地	工地内	16	南关菜市场	市场内
5	农业局西侧棚户区改造现场	工地内	17	白衣巷拆迁工地	工地内
6	二棉家属院	家属院内	18	胡家街拆迁工地	工地内
7	老二院大院	院内	19	教育局拆迁工地	工地内
8	原劳动局院	院内	20	一实西侧拆迁工地	工地内
9	角楼信用社院内	院内	21	东景豪庭售楼处南侧(信誉楼东)	工地内
10	南关邮政局广场	广场	22	信访局路口南(大寺步行街)	工地内
11	武定府路老车站院里	院里	23	苏家角拆迁工地(南大寺对面)	工地内
12	御水街南广场(角楼东侧)	广场			