

# 山西有序推进建设灾后恢复重建

226个受淹村庄积水全部排完，受损高速公路和铁路全部抢通

新华社太原10月18日电 记者从山西省政府新闻办18日举行的新闻发布会上获悉，目前山西灾后恢复重建工作正在有序开展。

山西省相关部门通报的数据结果显示，截至目前，全省226个进水受淹村庄积水全部排完，因灾受损的高速公路和铁路已全部抢通，临时关闭的167个景区景点已开放126个，因强降雨临时停产的煤矿已减至3座。全省集中安置点还剩836个，安置受灾群众2.1万名；因灾未能正常复课的71所学校，除新绛县还有25所未正常复课外，其余已全部正常复课。

10月2日至7日，山西省出现气象记录以来最强秋汛，多地遭受严重雨涝和地质灾害。为尽快恢复受灾地区生产生活秩序，山西省委省政府组建了全省灾后恢复重建工作专班，山西省减灾委员会对开展受损农房隐患排查和维修建设、抢修农田基础设施等6个方面的恢复重建重点任务进行了分工，提出22项具体任务及完成时限。

山西省应急管理厅副厅长杨振中说，截至17日，汾河新绛段决口已合龙，乌马河清徐段、象峪河清徐段、磁窑河汾阳段和孝义段决口已封堵，汾河河津段仍处于分洪阶段，磁窑河介休段正通过决口排除农田积水，暂未封堵。

受持续降雨影响，山西多地公路发生山体落石、边坡滑塌、路面沉陷等地质灾害，公路因灾受损阻断3347处。经过紧张抢修，目前已抢通3225处。“到10月20日前，预计还将抢通普通国省干线公路3处，农村公路40处，确保煤炭等能源物资运输通道畅通，确保受灾行政村至少有一条进出道路畅通。”山西省交通运输厅副厅长郭丙福说。

针对农村住房及城市基础设施受损情况，山西重点针对高陡边坡、城镇低洼易涝区、山洪灾害易发区、地质灾害隐患点等重点区域，以及农村土窑洞、土坯房等薄弱环节加强摸排，同步做好受损住房安全应急评估。

此次强降雨过程中，农村地区受灾严重。当前正值秋收秋种时节，山西扎实推进“双减双抢”即减灾减损抢抓种植工作和“三秋”会战。截至17日，全省秋粮收获2028.3万亩，进度52%，进度明显加快；秋播面积95.8万亩，进度11.9%。针对积水严重地块，山西省将组织专家制定排水降渍方案，尽快排尽积水；统筹调度农机作业，抢时收获播种；加强秋种技术指导，确保应播尽播。

山西省农业农村厅副厅长王进仁说，已会同财政部门下拨农业农村部3500万元和山西省政府2000万元救灾资金，资金直拨到县，用于重灾区加快生产恢复。目前正在进一步测算损失，会同财政等部门争取更多救灾资金、政策和项目。

截至目前，全省拟识别因灾监测对象0.13万户0.31万人。经分析研判，这次灾情不会造成规模性返贫。”山西省乡村振兴局副局长高耀东说，灾情发生后，山西迅速开展灾情摸排，运用防止返贫动态监测和帮扶机制，对符合监测对象条件的及时纳入监测帮扶范围，协助“三保障”部门对受灾的脱贫人口和监测对象及时落实相关帮扶政策。针对产业项目受灾情况，及时指导帮助受灾农户开展生产自救，同时落实务工就业帮扶政策，持续拓宽农户增收渠道，并加大资金项目支持力度，保障灾后恢复重建。

(记者梁晓飞、许雄、陈志豪)

# 2021，北京122天“超长汛期”下雨79场

## 气候变化将有哪些影响？

据新华社北京10月18日电(记者倪元锦)今年北京“超长汛期”的雨量充沛不同寻常。北京今年的“超长汛期”122天，共下了79场雨。

北京市防汛办数据显示，今年入汛以来，在79场降雨中，平均雨量达大雨及以上量级的10场，包括2场暴雨，全市平均降雨量792.6毫米，较常年同期425.7毫米和近十年同期数据，分别偏多了约9成和7成。

防汛办的数据显示，其中，7月北京降雨量为400.4毫米，占汛期降雨总量50.5%，为1951年有监测记录以来历史同期最多。

中国科学院大气物理所副研究员魏科表示，从气象学看，雨水偏多必然伴随着异常环流，如西太平洋副热带高压异常偏北，西风带扰动持续维持，充沛水汽输送等。

“至于为什么会出现异常环流，形成的条件是什么，则需要未来仔细研究西北太平洋异常暖的海温形成的条件、太平洋活动对台风的影响、北极增暖对西风环流扰动的影响等因素。”魏科说。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)8月发布的最

新报告显示，全球气候变化正在加剧，许多区域出现极端事件并发的概率将增加，高温热浪和干旱并发，以风暴潮、海洋巨浪和潮汐洪水为主要特征的极端海平面事件，叠加强降水造成的复合型洪涝事件加剧。

国家气候中心副主任巢清尘说，气候系统通过它包括的大气、海洋、冰雪、生态等诸多要素，进行热量的相互交换，随着气候变暖加剧，预计未来中国的平均气温会继续升高，极端热浪更加频繁，强降水及其诱发的洪水增加，海平面将进一步上升。

“对沿海城市，极端降雨、极端河流流量与更频繁的极端海平面事件复合，将加大沿海洪水发生的可能性，未来中国东部发达地区将承受更高的气候风险。”巢清尘说。

魏科表示，这些气候变化诱发的极端天气气候事件，留给科研人员更深层的待解命题。他表示，这些问题包括，全球变暖引起的南旱北涝现象，变暖的海洋对气候的影响，全球变暖背景下极端灾害出现的频次和强度变化问题，以及全球变暖对东亚季风区的影响是否存在临界点等。

新华社福州10月18日电(记者王成)17日，福建泉州法院对欣佳酒店“3·7”坍塌事故涉及的杨金锵等13名被告人犯重大责任事故罪、伪造国家机关证件罪、伪造公司、企业印章罪、提供虚假证明文件罪、行贿罪一案以及7起职务犯罪案件，进行一审公开宣判。

2020年3月7日，位于泉州市鲤城区的欣佳酒店所在建筑物发生坍塌事故，造成29人死亡、50人不同程度受伤，坍塌的建筑物系泉州市新星机电工贸有限公司综合楼。

法院经审理查明，新星机电工贸有限公司、欣佳酒店实际控制人杨金锵违反国家有关城乡规划、建设、安全生产规定，为谋取不正当经济利益，在无合法建设手续的情况下，雇佣无资质人员，违法违规建设、改建钢结构大楼，弄虚作假骗取行政许可，安全责任长期不落实，是事故发生的主要原因。杨金锵等人将欣佳酒店建筑物由原四层违法增加夹层改建成七层，达到极限承载能力并处于坍塌临界状态，加之事发前对底层支承钢柱违规加固焊接作业引发钢柱失稳破坏，导致建筑物整体坍塌。

相关责任人及欣佳酒店承包经营者在发现重大安全隐患后，未履行安全管理职责，未及时采取紧急疏散等措施，最终造成重大伤亡事故及严重经济损失。杨金锵伙同他人伪造国家机关证件用于骗取消防备案及特种行业许可证审批，使违规建设的欣佳酒店建筑物安全隐患长期存在。杨金锵为谋取不正当利益，单独或伙同他人向国家工作人员行贿，致使欣佳酒店建筑物违法违规建设，经营行为得以长期存在。

另查明，福建省建筑工程质量检测中心有限公司有关工作人员在对欣佳酒店建筑物进行房屋质量检测时，明知存在安全隐患，仍违反技术标准要求，故意提供虚假证明文件。李泉生等2人在不具备相应资质的情况下，明知杨金锵未取得相关规划和建设手续，仍为欣佳酒店建筑物建设等绘制建筑施工图纸。泉州市公安局鲤城分局原副局长张汉辉等7名公职人员存在滥用职权、玩忽职守、受贿等犯罪行为。

根据各被告人犯罪的事实、情节、危害结果及认罪悔罪表现等，法院依法作出判决。对杨金锵以重大责任事故罪、伪造国家机关证件罪、行贿罪数罪并罚，判处有期徒刑二十年，并处罚金人民币二百二十万元；对其余12名同案被告人分别判处十三年至二年六个月不等有期徒刑，并对其中部分被告人并处罚金。对张汉辉等7名被告人以受贿等罪分别判处六年八个月至二年不等有期徒刑，并处罚金。

# 泉州欣佳酒店『3·7』坍塌事故系列刑事案件一审宣判



## 气温创1969年以来10月中旬同期最低值

# 寒秋预警，北京如何保障市民温暖过冬



据新华社北京10月17日电(记者倪元锦)今年10月以来的最强冷空气15日降临北京。受寒潮天气影响，17日清晨，北京多地最低气温入秋后首次跌破0℃。北京天气实况数据显示，“观象台”站最低气温为零下0.2℃，出现在17日6时44分，为“观象台”站1969年以来10月中旬同期最低值。

17日清晨，北京市平谷气象局附近，银霜满地；顺义气象站温度跌破冰点，地面有霜，且出现结冰。

新华社北京10月18日电(记者罗鑫)近日，北京多地最低气温入秋后首次跌破零摄氏度。今冬采暖季供热保障工作准备得怎么样？老旧管网改造进度如何？供热设施设备检修得怎么样了？如何应对极寒天气、确保首都居民温暖过冬？记者对相关城市管理部门和供热企业进行了探访。

## 郭美美因销售有毒有害食品罪获刑2年6个月

新华社上海10月18日电(记者兰天鸣)上海铁路运输法院18日对被告人郭美美、汪邹雅销售有毒、有害食品一案依法进行公开宣判。该院以销售有毒、有害食品罪判处被告人郭美美有期徒刑两年六个月，并处罚金20万元。

据公诉机关上海铁路运输检察院指控，被告人郭美美、汪邹雅分别自2021年1月和2021年2月起，在明知上家赵某(另案处理)处所销售的减肥糖可能非法添加西布曲明的情况下，仍各自以每盒699元等单价对外销售。至案发，被

在朝阳区春秀路东侧一处热力站改造施工现场，三套全新的采暖机组和生活热水换热器已更换完毕，等待调试。这处热力站供热面积达到3.3万平方米，服务附近8栋居民楼和部分公建用户。

北京热力集团朝一分公司三里屯服务站副站长肖宗伟介绍，热力站内的设备老化严重，换热能力差。去年采暖季，周边的老旧小区楼内，虽然家中温度勉强达到18摄氏度，但是一些居民还是反映体感温度较低。此次改造工作就是为了今年采暖季让居民们暖和和过冬。

北京市城市管理委员会相关负责人介绍，为做好今冬采暖季供热保障工作，北京市城市管理部门和供热企业提前部署供热前各项准备工作。重点关注老旧小区供热质量，加强巡检，备足配件和备用设备，完善应急预案和抢险队伍建设，以应对极端天气、能源保供、设施故障等突发情况。

据了解，通过开展“冬病夏治”，目前北京市98个老旧小区供热管网改造基本完成，各供热单位已基本完成设施设备检修保养和改造工作。北京市全市供热系统灌水和设备调试等供热前准备工作正在按计划进行。

北京热力集团相关负责人表示，上个供热季结束后，北京热力集团对供热厂、供热管线、热力站、建筑物内的供热设施设备进行全面“体检”，制定检修计划共6.5万余项。目前，检修工作进入收尾阶段，今年冬季供热将更可靠。

据介绍，结合党史学习教育，北京热力集团还把解决上个供热季的21个低温区和集中热点地区问题作为“我为群众办实事”的重点工作之一，涉及的小区大部分建成时间较早，供热管线出现年久失修、堵塞漏水等问题，通过有针对性的改造，能够有效提升供热质量。

此外，针对当前及今冬供热保障形势，北京市城管委将会同相关部门建立了城市运行保障联合调度机制，协调热电气供应侧、需求侧衔接配合，加强电力保障和天然气、煤炭应急储备。目前，各调峰热源和应急热源已完成检修，北京市35支应急抢险队已经就位，24小时值守，做好了极寒天气应急启动准备。

告人郭美美销售减肥糖100余盒，收款7万余元。其间，被告人郭美美还帮助被告人汪邹雅向赵某订货、付款，共同销售减肥糖4盒，收款2796元。案发后，公安机关从查获的涉案减肥糖中检出西布曲明成分。

公诉机关认为，被告人郭美美、汪邹雅的行为均已构成销售有毒、有害食品罪。

最终，上海铁路运输法院以销售有毒、有害食品罪判处被告人郭美美有期徒刑两年六个月，并处罚金20万元；判处被告人汪邹雅有期徒刑7个月，并处罚金1万元。

# 陕西新增6例确诊病例，西安全面排查管控

## 宁夏银川市一例外省返银核酸检测阳性人员已确诊

据新华社西安10月18日电(记者蔺娟)记者从陕西省卫生健康委员会获悉，10月17日0时至10月18日7时，陕西新增报告6例新冠肺炎本土确诊病例(其中2例为10月17日已发布的外省游客核酸检测阳性病例)、1例本土无症状感染者。

据新华社西安10月18日电(记者蔺娟)记者从18日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，外地一旅行团一行7人在西安市核酸检测均阳性，西安市已全面开展排查管控，截至10月18日8时，已采样33777人，2041人检测阴性，其余结果待出。

经临床检测和省、市专家组会诊，7人中，1人为无症状感染者、6人为新冠肺炎确诊病例(其中，2人为轻型，4人为普通型)。

西安市疾控中心主任陈保忠介绍，截至10月18日8时，西安市已追踪到7人密切接触者1553人，其中1133人核酸检测阴性，其余结果待出；外地密接266人，均转当地协查。已追踪到次密接457人，其中54人核酸检测阴性，其余结果待出；外地次

密接共计37人，均转当地协查。根据病例轨迹追踪信息，全市突出重点、分级实施，开展核酸检测排查。

下一步西安市将加快流调进度，深入实施流行病调查，进一步明确管控范围，对7人活动的区域、场所采取封闭管控措施，全面进行环境消杀。

据新华社上海10月18日电(记者龚雯)上海市疫情防控工作领导小组办公室18日发布信息，陕西当日通报离沪赴甘肃、内蒙古、陕西等地旅游人员，6人为确诊病例，1人为无症状感染者。

新增5例为17日陕西发布的2名核酸检测结果阳性人员在外地的同行密切接触者。此5人均已接种新冠病毒疫苗，10月7日在沪核酸检测结果均为阴性。10月13日在内蒙古核酸检测结果均为阴性。10月17日在陕西西安核酸检测结果为阳性。

据新华社银川10月18日电(记者任玮)记者从宁夏银川市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部获悉，17日13时30分，银川市接自治区疾控中心通知，要求组织对陕西

核酸检测阳性人员(闫某、姜某，二人系夫妻)的密切接触者艾某某进行追踪排查。银川市立即组织对艾某某及其密切接触者采取隔离管控、核酸检测措施，22时06分，艾某某核酸检测阳性，立即由集中隔离点转入自治区第四人民医院(定点医院)隔离诊疗；18日3时40分，经自治区疾控中心复核结果仍为阳性。

目前，银川市继续加紧对其密接、密接的密接以及风险人员开展全面排查追踪及隔离管控，对疫点进行封控消杀。

据新华社兰州10月18日电(记者梁军、范培珅)记者18日从多方获悉，甘肃省嘉峪关市、张掖市、酒泉市金塔县对在陕西省西安市确诊的2名游客在当地的密切接触者进行了摸排，重点人群和环境样本首轮核酸检测结果均为阴性，嘉峪关市当日起全员核酸检测。

金塔沙漠胡杨林景区17日宣布暂时关闭，具体开放时间待定。

目前，相关市县正在进一步深入开展精准排查、流调和核酸检测工作。