

推动京津冀协同发展取得新的更大进展

——习近平总书记在京冀协同发展座谈会上的重要讲话引起热烈反响

习近平总书记日前在京冀协同发展座谈会上发表重要讲话，科学谋划和全面部署推动京津冀协同发展。习近平总书记的重要讲话在广大干部群众中引起热烈反响。

大家表示，要深入学习贯彻、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，增强协同发展的自觉性、主动性、创造性，推动京津冀协同发展取得新突破新成效。

紧紧抓住“牛鼻子”不放松

习近平总书记强调，紧紧抓住“牛鼻子”不放松，积极稳妥有序疏解北京非首都功能。

北京浙江企业商会的常务副会长卢坚对习近平总书记讲话中提到的“稳妥有序推进实施”“发挥市场机

制作用”等印象深刻。他说，以前我们是被动疏解，后来是通过线上线下结合等新模式主动转型升级，只要利用好市场和技术，就能开辟新天地。

“习近平总书记强调要更加讲究方式方法，为积极稳妥有序疏解北京非首都功能指明了方向。”北京市发展改革委主任谈绪祥说，要坚持疏堵并举、政府与市场两手用力，坚持疏解整治与优化提升同步推进，聚焦重点领域和重点区域，持续推进疏解整治提升专项行动，不断优化提升首都核心功能。

临近春节，河北雄安新区市民服务中心道路两侧挂满了红灯笼，洋溢着浓浓的年味儿。河北雄安新区公共服务局副局长贺晓新说：“在雄安新区，从规划编制即将转向大规模建设的

关键时刻，习近平总书记强调‘高质量高标准’，这给我们的工作提供了根本遵循。”

打造高质量发展重要动力源

自主创新是推动高质量发展的迫切要求和重要支撑。

天津卡雷尔机器人有限公司CEO尹利说：“习近平总书记的讲话让大家很受鼓舞，也为我们今后的创新指明了方向。”公司上下将铆足一股劲持续创新攻坚，拓展商用服务型机器人应用场景，进一步擦亮“中国创造”的招牌。

破除体制机制障碍，是促进协同发展、高质量发展的制度保障。河北省发展改革委主任党晓龙表示，将认真贯彻落实习近平总书记重要讲

话精神，以体制机制改革创新为重点，在跨区域政策协同、利益补偿分配、公共服务均等化、横向生态补偿等重点领域，开展政策创新。

河北省交通运输厅副厅长王普清说：“习近平总书记在讲话中提出，新开工建设一批交通、水利、公共服务等重大基础设施，让社会各界和新区百姓看到变化。我们鼓足了干劲，今年河北省将加快京秦高速公路等项目建设，让京津冀交通一体化不断迈上新台阶。”

坚持以人民为中心

坚持以人民为中心，不断增强人民群众获得感，是京津冀协同发展的出发点和落脚点。

河北省廊坊市广阳区人民医院，

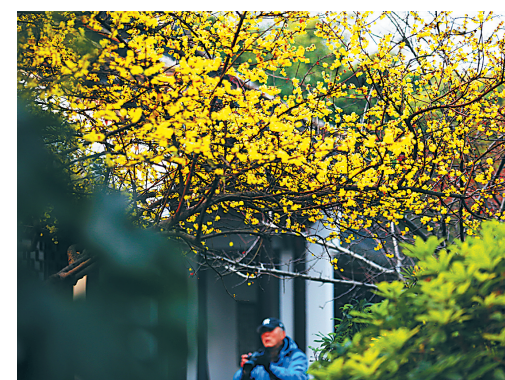
医生李广平说：“习近平总书记的重要讲话，让我感触最深的是优化教育医疗资源布局。这些年，京津冀协同发展推动了优质医疗资源更加充分和均衡的发展，我们要强化合作、贡献力量，一起推动解决百姓关心的热点难点问题。”

国网冀北电力公司董事长田博说，习近平总书记强调要增加清洁能源供应，这对电力能源和环保提出了更高要求。我们要超前开展规划布局，不断提升自身承载能力和供电服务保障，确保电力供应的可靠、清洁。

干了20多年水务工作的周潮洪说：“习近平总书记的重要讲话让人振奋，未来，通过三省市的联防联控联治，我们一定能让天更蓝、水更清。”

(据新华社北京1月20日电)

“大寒”时节梅飘香



1月20日，市民在江苏常州荆川公园欣赏赏梅。当日是二十四节气中的“大寒”，竞相绽放的腊梅带来春的气息。
新华社发(陈璋 摄)

中国(杭州)5G创新园开园

新华社杭州1月20日电(记者陈琛)20日，5G全覆盖的产研一体化创新园——中国(杭州)5G创新园开园。

20日上午，“5G创新应用高峰论坛暨中国(杭州)5G创新园启动仪式”在杭州未来科技城举办。

据悉，中国(杭州)5G创新园是国内5G全覆盖、提供完整5G产研条件的创新园。园区位于杭州未来科技城核心区，一期建筑面积10万平方米，计划到2025年建成全国著名的5G未来演进技术及业务应用的策源地、孵化地和集聚地。

开园仪式上，中国(杭州)5G创新园与中国移动通信集团浙江有限公司等11家机构、企业签订了10个5G产业项目协议，包括加快推进数字经济战略合作、人工智能(杭州)研究中心等。

据未来科技城管委会负责人介绍，中国(杭州)5G创新园将优先在人工智能、AR/VR、无人机、智慧社区、智能物流等产业领域开展测试，推进产业应用。并将为5G创新企业提供有力、有温度的优惠政策。例如，园区将为企业提供最高1亿元研发补助、最高3000平方米房租全额补助、最高2000万元年销售额奖励和最高1000万元宣传推广补助等。

湖南刑拘172人 为农民工追回报酬1.5亿元

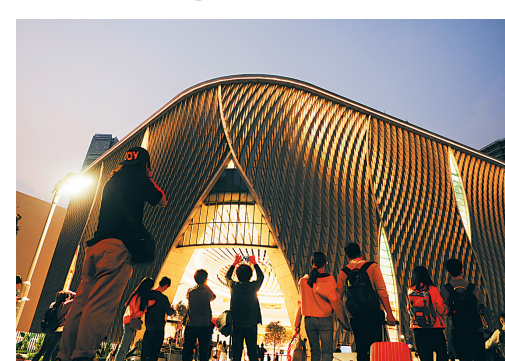
据新华社长沙1月20日电(记者谢樱)“太谢谢你们了，让我们顺利拿到工钱，这能回家过个安心年了。”近日，来自湖南娄底市的农民工彭某拿到讨要已久的欠薪，紧紧握住劳动保障局工作人员的手，激动地说。

1月中旬，包括彭某在内的16名农民工来到湖南省南县劳动保障局投诉，反映某电力公司以各种理由拖欠工资，已多次讨要未果。接到投诉后，劳动保障局立即成立专项小组，与某电力公司负责人谭某取得联系，责令尽快解决工资拖欠问题。

经查实，监察局发现这是一起工程转包劳务纠纷，业主方、施工方及承包方利益层层纠葛。监察局多次召集各方协商调解，某电力公司同意先行支付拖欠工资。在劳动保障局工作人员的监督下，拖欠的31万元工资悉数发放至16名工人手中。

这是湖南深入实施《治理拖欠农民工工资问题三年行动计划》的一个缩影。仅2018年，湖南共办理拒不支付劳动报酬刑事案件152起，较去年同期下降23.61%，刑事拘留172人，逮捕48人，移送起诉169人，共为劳动者追回劳动报酬1.5亿多元。

香港首个戏曲文化表演场地——戏曲中心正式开幕



1月20日，行人在戏曲中心外观拍摄。当日，香港首个戏曲文化表演艺术场地——戏曲中心正式开幕，已故国学大师饶宗颐生前亲笔题字“戏曲中心”亮相开幕仪式。戏曲中心是香港西九文化区第一座落成的表演艺术场地，作为区内主要艺术设施，中心致力于保育、推广和发展戏曲文化。
新华社发

发热伴血小板减少综合征研究取得重要突破

新华社武汉1月20日电(记者谭元斌)发热伴血小板减少综合征是由新型布尼亚病毒所引起的一种急性传染病，致死率达30%，目前缺乏有效的疫苗和药物进行防控和治疗。我国科研人员在病毒研究方面取得重要突破，为其防治奠定了基础。

记者20日从中国科学院武汉病毒研究所了解到，华中科技大学和该所联合研究团队首次系统地揭示了发热伴血小板减少综合征病毒入侵宿主细胞及在胞质中转运、释放的精细动态过程。在研究中，他们采用的技术手段为基于量子点标记的粒子示踪技术及多色成像方法。

据该研究负责人介绍，入侵病毒感染的步骤，也是很多抗病毒药物设计的靶点。因此，该研究对于发热伴血小板减少综合征的防治具有重要意义。目前，相关研究成果已在线发表于国际期刊《Small》。

约4亿人次将旅游过年

猪年春节出行玩什么?



春节临近，冰城哈尔滨的冰雪娱乐项目吸引各地游客前来畅玩。新华社发



1月20日，游客在台北市迪化街年货大街逛市场采购。新华社发

财经聚焦

春节的脚步近了，您那颗爱旅游的心是不是早就按捺不住啦？携程等旅游机构预测，在即将到来的猪年春节黄金周，我国将有约4亿人次出游。人们的旅行半径比往年扩大了，出境游将前往约90个国家和地区，以国内典型旅游城市为目的地的出行人数也增长明显。“避寒”和“冰雪”是两大出游主题词。

A 旅行半径扩大

有人想避寒有人爱冰雪

原国家旅游局数据中心统计，2018年狗年春节黄金周期间，全国共接待3.86亿人次游客；出境游客已达600万人次左右。携程旅行网等机构结合已有预订数据及狗年春节出游情况分析，猪年春节黄金周期间，将有约4亿人次出行，其中出境游人次将近700万；人们将前往约90个国家和地区。

“避寒”和“冰雪”是人们春节出行目的地选择的两大主题词。旅游机构分析，2018年至2019年“避寒游”旺季比往年提早了一周左右到来。“南下避寒”的游客不仅来自北方城市，上海、南京、成都等气候湿冷的南方城市也渐渐成为“候鸟游”的主要客源地。

伴随2022年北京冬奥会的临近，冰雪旅游持续升温。哈牡高铁开通，为前往雪乡、亚布力等地的游客提供快捷舒适的出行享受。

综合携程、驴妈妈等多家旅游机构分析，从目前居民春节出游的行程安排和产品预订来看，旅游产品选择体现出文体旅深度融合的特征，人们消费升级但花钱更为理性。冰雪运动不再是北方人的“专利”。在长白山、哈尔滨等地，滑雪、冰钓、赏冰雕等冰雪运动逐渐升级成

B 文体旅深度融合，购物关注度下降

为立体、综合的旅行体验，颇受上海、广东等南方游客关注。

多家旅游机构称，博物馆、文化遗产、民俗展演成为游客安排行程中的“必选项”。鼓浪屿、黄山风景区、杜甫草堂博物馆等具有当地历史文化特色的景区是2019年元旦、春节的热门目的地。

更从容的旅游路线和产品深受游客喜爱。驴妈妈旅游网基于其预订数据分析，猪年春节无论北上还是南下，“温泉游”都成为不可或缺的项目之一。

“旅游产品的选择，体现出人们对修身养性的重视。”中国旅游研究院院长戴斌说。

同时，人们更愿意在提升住宿舒

适度 and 深度体验上花钱。多家旅行社均表示，猪年春节假期超过7成的游客将举家出行，带动备有较好设施及较全娱乐项目的亲子酒店预订量大幅提升。

中国旅游研究院此前发布的一项报告指出，我国居民在出境游时最集中求助的问题是美食、景点和交通，对购物的关注度持续下降。

C 文化、健身、休闲，旅游浓缩“新生活理念”

冬季上海游特色提示，冬季跑步、海派文化、博物馆及艺术展是其中的亮点。故宫博物院展出近900件(套)文物，恢复昔日皇宫过年的装饰、活动，为观众呈现一个充满年味的紫禁城。

伴随着新一年高铁网络运力扩容，多家旅游机构新增更多应季的旅游产品；区域间旅游合作更为紧密。携程旅行网上线“哈牡高铁冬游记”专题；驴妈妈旅游网与黄山旅游发展

股份有限公司推出杭黄高铁旅游专列系列产品。

此外，澳大利亚、日本、印度尼西亚等多个春节热门的境外目的地，纷纷推出吸引中国人出行的服务。例如，布里斯班举办的第九届亚太当代艺术三年展携手中国艺术家举办美术展览。

另一方面，多地陆续发布出游提醒，完善旅游公共服务，保障居民过一个开心年。中国消费者协会最新发

布消费提醒，建议游客做好行前准备、选择正规旅行社、注意冬季运动安全等。上海相关部门在近期展开旅游厕所等旅游公共服务调研，并将进一步完善城市服务，提升中外游客出游便捷度；安徽将通过强化旅游住宿业行业安全监管、开展冬季旅游综合大检查。

(据新华社上海1月20日电 记者陈爱平 黄扬 任焱媛)

中国科考队探秘南极冰盖之巅

巡天望远镜和太阳多色望远镜将发现更多天文奥秘

近日，中国第35次南极科考队昆仑队队员在昆仑站天文区安装、调试和维护天文台址监测设备和天文观测设备，调查南极冰盖之巅冰穹A地区天文观测条件并开展天文观测。记者跟随他们，深入了解了工作情况。

昆仑站所在的冰穹A地区，位于南纬80度，海拔超过4000米。在这里，极夜可提供连续数月不间断的观测，洁净稳定的大气可使天体的观测更清晰，寒冷和干燥的气候条件有利于红外和亚毫米波段的观测。

2007年，中国第24次南极科考开始开展天文台址参数的测量和天文观测。2009年昆仑站的建立，给中国天文带来了新契机，南极天文获得了新发展。

从昆仑站主体建筑朝西南方向走四五百米，便到了天文区。首先映入眼帘的是一个新安装的8米高铁塔，上面装有视宁度测量望远镜KL-DIMM。视宁度是评估光学台址的重要参数，视宁度小说明大气抖动小，更利于天文观测。望远镜附近还有昆仑站量极光谱仪和一个15米高的分层大气监测气象塔，也都用于评估天文台址。

“我们在对KL-DIMM望远镜调

试后，将首先开展日间观测以及冬季的无人值守自动观测。”中国科学院国家天文台研究员商朝晖说。

在KL-DIMM西边10多米处，是指向南天极的小型光学望远镜阵CSTAR和天文观测保障平台PLA-TO-A。在此附近，中国极地研究中心副研究员姜鹏新安装了一台太阳多色望远镜。这台望远镜是昆仑站首台白天天文观测设备，可在极昼期间对太阳连续观测，同时测试开展空间碎片的白昼观测。

姜鹏说，太阳多色望远镜将被用于开发利用昆仑站的极昼观测能力，实现全年天文观测。

再往西10多米，便是南极现有最大的光学望远镜——巡天望远镜AST3-2，曾成功探测到引力波事件的光学对应体。由于中国第34次南极科考没来昆仑站，这台巡天望远镜已经大半年没有工作。在南京天文光学技术研究所工程师徐进的维护下，用于超新星、系外行星及变星等天文现象观测的AST3-2再次在冰盖之巅正常运行。

“本次主要是测试与维护望远镜传动系统、镜面除霜系统、CCD相机及控制器，并更新与维护现场监控系统、外吹风除雪系统。极昼过后，望远镜将恢复观测任务。”徐进说。



科考队员维护南极巡天望远镜AST3-2。新华社发

无人值守，遥控运行。队员们希望新安装的天文台址监测设备能获取更多科学数据来评估天文台址，并期待维护一新的巡天望远镜和新安装的太阳

多色望远镜在南极冰盖之巅发现更多的天文奥秘。

(新华社南极昆仑站1月20日电 记者刘诗平)