

武汉：一个中国“超大城市”的绿色实践

新华社武汉4月22日电(记者罗鑫)今年4月22日是第49个“世界地球日”，主题是“珍惜自然资源 呵护美丽国土——讲好我们的地球故事”。

“世界地球日”前夕，在武汉园博园垃圾填埋场好氧生态修复区域，一队小学生正认真地听着领队老师讲述园博园如何将一片占地约700亩的垃圾填埋场，华丽变身美丽生态公园的故事……

上世纪八十年代末，位于武汉市郊的金口垃圾填埋场启用，该垃圾填埋场投入运行后累计填埋量超过500万立方米，约376万吨。垃圾场2005年关闭，但积存的垃圾仍然产生气体、渗滤液等污染物，对周边环境产生二次污染。

武汉市统计局发布的最新公报显示，该市常住人口达1089.29万人，按照2014年11月国务院发布的《关于调整城市规模划分标准的通知》，武汉成为中国现有的几座超大城市之一。

改革开放以来，我国经历了世界历史上规模最大、速度最快的城镇化进程，常住人口城镇化率从1978年的约18%上升到2017年的约58%。然而，越来越多的城市近年患上了“城市病”，环境污染、交通拥堵、管理粗放、应急迟缓等问题突出。

2015年，时隔37年后，中央再次召开城市工作会议。会议指出，“要着力解决城市病等突出问题，不断提升城市环境质量、人民生活质量、城市竞争力，建设和谐宜居、富有活力、各具特色的现代化城市。”

“2012年，武汉提出运用生态回归的理念，对垃圾填埋场进行好氧修复、封场修复、渗滤液和填埋气体处理等，并在其上修

建园林景观作为园博园主会场，获得当时评审小组的肯定和认可，最后获得第十届园博会主办权。”园博园工程师肖勤武说。

金口垃圾填埋场2013年开启生态修复治理、回归自然之美的重生之旅，污染严重的区域采用好氧技术，污染较轻的区域采用封场技术。经过近两年修复，垃圾场六成左右的垃圾通过好氧技术得到降解。

“当时每天戴着口罩上班，起风时恶臭难闻，下雨时污水横流。”62岁的黄云林曾是金口垃圾填埋场的一名职工，如今返聘到园博园工作。

“现在的园博园芳草绿茵，鲜花绽放，到处是沁人心脾的清香！”黄云林说。

在园博园渗滤液和填埋气体处理区域，自动化设备还在一天24小时运营。“每小时有200多方的甲烷气体通过这套系统转化，每天有110方的水被处理为达标、可排放的中水，用于周边浇灌花草。”北京时代桃源科技有限公司运营现场负责人邵福根说。

2015年12月10日，法国巴黎举行的第21届联合国气候大会上，武汉凭借对垃圾填埋场生态修复后建设园博园的成功范例，一举获得“C40城市气候领袖群第三届城市奖”。

园博园只是武汉这座“超大城市”绿色实践的一个缩影。历经城市大建设“阵痛”的武汉，高峰期曾有几千个工地同时施工，被市民戏称为尘土飞扬的“光灰之城”。而今，通过打造城市生态绿心和慢行交通系统，实施生态修复工程，建设低能耗清洁生态建筑，市民获得感和幸福感大幅提升。

(上接1版)俄罗斯外长拉夫罗夫、吉尔吉斯斯坦外长阿布德尔达耶夫、印度外长斯瓦拉杰、巴基斯坦外长阿西夫代表外方先后发言。他们表示，各国领导人高度重视并期待出席上海合作组织青岛峰会，积极评价中方作为主席国所做工作。扩员后的上海合作组织要坚持“上海精神”，并适应形势的发展，更加密切在国际和区域问题上的协调合作。各方支持中国为推动上海合作组织发展、加强成员国各领域合作所提出的积极倡议，愿同中方密切配合，共同做好青岛峰会各项筹备工作，确保峰会取得圆满成功。

中共中央政治局委员、中央外办主任杨洁篪，国务委员兼外交部长王毅等参加会见。

习近平集体会见上合组织成员国国防部长

(上接1版)习近平强调，安全是发展的基石。我们要一如既往将维护地区安全稳定作为本组织工作优先方向。中方高度重视在上海合作组织框架内开展防务安全合作，愿同各方一道，遵照组织宪章和各国元首共识，在互信互利、平等协商基础上，共同规划防务安全合作发展蓝图，深化防务安全领域务实合作，不断创新合作模式，建立更加完善的安全合作体系，切实增强本组织抵御现实威胁的能力，为确保地区长治久安和繁荣昌盛作出应有贡献。

习近平说，中国将坚定不移走和平发展道路，始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，愿同世界各国一道，推动构建人类命运共同体。

俄罗斯国防部长绍伊古代表上海合作组织成员国国防部长表示，我们对中国发展和国防建设所取得的成就深表钦佩，坚信在习近平主席和各国元首的共同关心指引下，本组织防务合作一定会以此次防长为契机达到新水平，为维护各国战略利益以及地区和世界和平稳定发挥重要作用。

国务委员兼国防部长魏凤和等参加会见。

我国将选拔约18名第三批预备航天员

新华社北京4月23日电(李国利、杨欣)我国第三批预备航天员选拔工作23日正式启动。“第三批预备航天员共计选拔17-18人，完成训练后将参加我国空间站飞行任务。”中国载人航天工程办公室主任杨利伟说。

据介绍，选拔工作由中国载人航天工程办公室牵头组织，由中国航天员科研训练中心具体实施，分初选、复选、定选3个阶段。航天员类别方面，既包括航天员驾驶员，又包括航天飞行工程师和载荷专家；选拔范围方面，既从空军现役飞行员中选拔，又从航空航天工程技术和科研人员中选拔，如相关工业部门、科研院所和大学等；性别方面，既选拔男性航天员，又选拔女性航天员。

启动仪式上，杨利伟热情欢迎有志于投身祖国航天事业的青年朋友加入航天员队伍，一起问鼎苍穹、矢志报国。

1998年和2010年，我国先后从空军优秀飞行员中选拔出两批共21名航天员。20年间，他们先后圆满完成6次载人航天飞行任务，11人被党中央、国务院、中央军委授予“航天英雄”“英雄航天员”荣誉称号，1人被授予“八一勋章”。



数字公民安全解码芯片亮相数字中国建设成果展览会

▲4月23日，在首届数字中国建设成果展览会上，观众在拍摄数字公民安全解码芯片。当日，数字公民安全解码芯片亮相首届数字中国建设成果展览会。该芯片由新大陆科技集团自主研发，与同期发布的数字公民安全码共成一套安全体系，以硬件的方式确保用户扫码安全，保护个人隐私。新华社记者宋为伟摄

首款国产太赫兹成像芯片发布

新华社福州4月23日电(记者胡喆、王成)一枚米粒大小的太赫兹芯片，却能在人体安检仪中发挥出巨大功能。记者23日从中国电子科技集团获悉，由中国电科13所研制的首款国产太赫兹成像芯片在首届数字中国建设峰会上正式发布。

由于人体自身辐射的太赫兹波信号极其微弱，因此要求太赫兹芯片具备超高灵敏度、超低噪声以及超宽频带特性，才能将人体辐射的微弱信号检测出来，从而达到成像的目的。

中国电科13所副所长王强告诉记者，这款芯片可以探测出人体自身辐射的微弱太赫兹波，并通过仪器内部算

法，对检测到的信号进行分析，即可对人体进行成像，帮助安检人员迅速排查人体携带的危险品，同时又不会对被检测人员造成辐射危害，为安防问题提供了有效解决途径。

以往，安检仪中的核心成像芯片技术一直被国外控制。王强介绍，这款太赫兹芯片，在材料生长、工艺制造、仿真建模、电路设计等各个环节，都做到了独立研发、自主可控。利用这些芯片研发的太赫兹探测器模块，在价格及性能方面与国外同类产品相比都具备优势，可替代进口，将显著提升我国太赫兹人体安检设备水平，推动平安城市数字化进程。

■新华时评

西部某贫困县非要给大山里的易地扶贫搬迁点配套门面房，这些看似高配的生产资料长期闲置发挥不了作用；东部某地农村旱厕改造强制推广“双瓮式”冲水厕所，冬天一上冻就冲不出水；还有西南某省的一个村子为了完成上级调整种植结构的政策指标，打出了“你敢种我敢铲，坚决消灭苞谷种”的标语。

这些惠民政策的初衷都是为了让群众过得更好，却因不顾客观实际、不尊重群众意愿，简单粗暴地强推，要么把“担子”甩回给了群众，要么给群众带来经济损失，要么挫伤了群众积极性。一些政策落实因为“时间紧、任务重”，就搞一刀切，规划“以一万”，招标一招了之，到最后反而给基层工作平添时间、精力、资金成本，甚至导致干群关系紧张，影响脱贫攻坚总体进程。

好政策源于样板、试点，推广起来更须因地制宜。劳动技能单一、就业增收渠道狭窄等问题是长期存在的致贫原因，搬迁安置的条件不一样，扶持群众增收的方式就不相同，如果安置点不在集镇、旅游区，却家家都要建门面房，难道“你买我的盐巴，我买你的酱油”？

政策再好，都离不开群众的参与，只有尊重群众意愿，才能调动他们的积极性，在实践中不断优化政策实施效果，惠民增收、脱贫攻坚才能事半功倍。反之，不听群众的，靠一纸规划、一个命令、一条标语就想推动工作，再好的政策也会在执行中出现偏差，要么效果打折扣，要么出现反弹反复。一旦让群众陷入折腾，今后再好的政策也推不动。

政治路线确定之后，干部就是决定因素。落实易地扶贫搬迁规划，做好乡村振兴大文章，打好脱贫攻坚仗，关键在于放手发动和使用各级干部，相信他们有因地制宜落实好相关要求的能力，唯有压实任务不担推手脚，统一思想不僵化思维，才能把好政策真正落实到基层。

好政策需要用群众语言去宣传，需要因地制宜去落实，更需要跟群众打成一片的好干部去贯彻。奋战在脱贫攻坚一线的广大党员干部，要做“绣花针”，不做“扎人针”。面对纷繁复杂的任务，上级单位不能光想着定指标、压任务，基层部门不能只琢磨如何应付检查，而是要想群众之所想，穿针引线到基层，把好的政策主张有效转化为群众的自觉行动。(记者齐健、吉哲鹏)新华社北京4月23日电

重庆：

首张5G试验网正式开通

据新华社重庆4月23日电(记者赵宇飞)重庆首张5G试验网23日正式开通，将推动5G产品走向成熟，标志着重庆5G网络商用化之路正式起步。

5G是第五代移动通信技术的简称。重庆是国家发改委批复的全国首批承建5G规模组网建设及应用示范工程项目的城市之一。

中国移动重庆公司相关负责人介绍，重庆移动5G试验网将率先在重庆两江新区开通，后续将逐步扩大覆盖范围。重庆移动将持续加大通信设备、配套设施及研发费用方面的投资力度，大力开展5G基础设施建设，建成一张重庆地区全覆盖的5G网络。

该负责人说，试验网将对有意愿参与5G联合创新的单位和个人开放，试验范围包括车联网、自动驾驶、智慧城市，在线AR/VR等领域，试验期将持续到5G正式商用前。

未来，重庆移动将进一步联合产学研各方，开展新产品设计、开发，关键技术验证、优化以及商业模式探索孵化，还将结合重庆的产业优势，聚焦车联网，并在5G无人机、移动医疗、工业互联网等5G应用典型场景展开探索。

湖南：

34家企业被列入环保“黑名单”

新华社长沙4月23日电(记者史卫燕)近日，湖南省环保厅公布2018年湖南省第一批环境保护“黑名单”，包括湖南大有养殖发展有限公司等34家企业上“黑榜”，这些企业大多存在私设暗管偷排、不正常运行污染物治理设施、未批先建等环境违法行为。

《湖南省环境违法黑名单管理办法暂行办法》2017年8月实施，黑名单管理对象主要包括排污单位、环境服务机构及其实业人员，各级环保部门2018年开始按季度认定环境保护黑名单。

根据这一办法，如企业出现私设暗管排污、篡改、伪造监测数据或拒绝环境保护主管部门现场检查、阻挠现场执法等11种环境违法行为将被列入黑名单，不仅面临处罚整改，还在多方面受限制：实施黑名单管理期间相应调整其环境信用评价等级；不予安排环境保护专项资金项目、清洁生产示范项目、循环经济试点项目；取消环保部门组织的评优评先活动资格。在其他部门组织的评优评先活动中出具否定性意见。

被纳入黑名单管理的排污单位，如积极实施整改、成效明显，可在黑名单公布之日起三个月后，向省环境保护厅黑名单管理办公室提交书面解除申请。

三峡库区巫山县：

专项整治码头保护长江生态

新华社重庆4月23日电(记者韩振)记者从三峡库区巫山县获悉，为保护长江生态，该县对全县58座码头进行分类专项整治，其中包括严格关停类码头17座，规范提升类码头20座，临时类码头6座，新建类码头15座。

此次整治将对无任何港口码头手续自然形成的码头及堆场予以严格关停；对不符合流域发展规划、岸线保护和开发利用总体规划、重庆港总体规划和土地利用总体规划，或占用自然保护区、饮用水源保护区、桥梁保护区等禁止开发区域的码头予以严格关停；对已建成但手续不完善的码头，在5月底前不能完善手续或不参与整合的码头予以严格关停。

据了解，该县要求规范提升类码头于5月底前规范提升到位；关停类码头于6月底前严格关停，8月底前拆除设施设备、清运杂物，10月底前完成复绿。

一次划龙舟为何夺去17条人命？

桂林桃花江事故追踪

运的是，他的儿子和侄子们都爬上大龙舟得以脱险。

老阳说，村里的龙舟爱好者大多熟悉水性，但事故发生时，落水坝处水情比较复杂。滚水坝的落差虽然不大，但水从高处流下时会形成漩涡，落水者一旦被吸住很难挣脱。龙舟上的村民均未穿救生衣。李明生也证实了这一说法：“我们从来没穿过救生衣，都是穿本地的龙船衣。”

事发后，广西壮族自治区党委、政府主要领导第一时间作出批示，自治区、桂林市、秀峰区有关党政负责人赶赴现场指挥救援，共组织消防、海事、公安干警、医护人员、干部职工700余人，投入各类救援车辆120辆、海事搜救艇6艘，及时进行救援。

在将近9个小时的救援中，桂林市公安局漓江分局漓江派出所所长秦刚与退休老协警王六四等连续不断下水搜救，先后打捞起10具遇难者遗体。“我们抵达现场时，已有4名龙舟队员遇难，仍有13名队员失联。”秦刚说。

事故前两天桂林下了大雨，河水浑浊、水流湍急，给救援工作带来了较大难度。“按照常规搜救方法潜水打捞，不太适

合现场环境，要采取特殊方式打捞。”秦刚说，他们邀请了从小在水边长大、常年从事水上救援工作的老协警王六四前来参与搜救。

敦睦村祖庙门前的石狮子身上仍披着崭新的红色披风。这本是一个祈求丰年的传统活动，竟夺去了17条人命。秦刚说，龙舟冲滚水坝是非常危险的，“通常船只在过滚水坝时，应该先靠岸，船上人员把龙舟举起来，越过水坝，再重新下水。”

秦刚表示，参加水上运动的人员，首先要保证船只等工具符合安全要求；其次，船上要配备救生工具，如救生衣、救生圈等；同时，人员要熟悉水性，并且具备一定的安全知识，对自然灾害和不可控情况进行预判，在遇到险情时不慌张，具备必要的求生技能。

事故发生后，桂林市紧急召开安全生产工作会议，要求吸取教训，在全市范围内开展隐患排查大整治行动。桂林市还成立17个专项工作小组，对遇难人家属“一组对一户”开展结对善后工作。相关部门正在进一步调查事故原因。