

习近平近日作出重要指示强调 坚持不懈推进「厕所革命」

新华社北京11月27日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就旅游系统推进“厕所革命”工作取得的成效作出重要指示。他强调，两年多来，旅游系统坚持不懈推进“厕所革命”，体现了真抓实干、努力解决实际问题的工作态度和作风。旅游业是新兴产业，方兴未艾，要像抓“厕所革命”一样，不断加强各类软硬件建设，推动旅游业大发展。

习近平指出，厕所问题不是小事情，是城乡文明建设的重要方面，不但景区、城市要抓，农村也要抓，要把这项工作作为乡村振兴战略的一项具体工作来推进，努力补齐这块影响群众生活品质的短板。

2015年4月，习近平总书记曾经就“厕所革命”作出重要指示，强调抓“厕所革命”是提升旅游业品质的务实之举。冰冻三尺，非一日之寒。要像反对“四风”一样，下决心整治旅游不文明的各种顽疾陋习。要发扬钉钉子精神，采取有针对性的举措，一件接着一件抓，抓一件成一件，积小胜为大胜，推动我国旅游业发展迈上新台阶。

厕所问题不仅关系到旅游环境的改善，也关系到广大人民群众工作生活环境的改善，关系到国民素质提升、社会文明进步。习近平总书记对此高度重视、十分关心。党的十八大以来，他在国内考察调研过程中，走进农户家里，经常会问起村民使用的是水厕还是旱厕，在视察村容村貌时也会详细了解相关情况。他多次强调，随着农业现代化步伐加快，新农村建设也要不断推进，要来个“厕所革命”，让农村群众用上卫生的厕所。

自2015年起，国家旅游局在全国范围内启动三年旅游厕所建设和管理行动。行动启动以来，全国旅游系统将“厕所革命”作为基础工程、文明工程、民生工程来抓，精心部署、强力推进，“厕所革命”取得明显成效。截至今年10月底，全国共新建旅游厕所6.8万座，超过目标任务的19.3%。“厕所革命”逐步从景区扩展到全域、从城市扩展到农村、从数量增加到质量提升，受到广大群众和游客的普遍欢迎。

中国工程院新增院士67名

平均年龄约56岁 盖茨等当选外籍院士

据新华社北京11月27日电 (记者余晓洁 胡喆)今天，位于北京西城区金融街的中国工程院人气爆棚——67名2017年新增选的中国工程院院士除个别出差请假外，悉数“到家”。

“今天是个大日子，也是新开始。”新院士们早早就来到报告厅，等待捧回院士证书的庄严一刻。

与以往相比，今年中国工程院的“迎新会”有新气象：一是颁奖仪式从当选次年年中提前半年；二是新当选院士的“后援团”——家属和团队的主要成员也首次应邀参加颁证仪式。

中国工程院27日公布今年院士增选结果：经院士和学术团体提名、两轮会议评审和选举，从533位有效候选人中

产生了67位新当选院士。

新当选的院士中，男性63人，占94%；女性4人，占6%。最小年龄49岁，最大67岁，平均56.37岁，60岁(含)以下的占85%，更多优秀的中青年工程科技专家当选。不少来自企业和基层一线的工程科技专家，以及长期工作在新疆、甘肃等西部边远地区的优秀专家当选。

英国皇家工程院院长安道琳·比尔·盖茨，麻省理工学院校长雷欧·拉斐尔·莱夫等18位外籍专家新当选为中国工程院外籍院士。截至目前，中国工程院外籍院士增至66位。

中国工程院院士增选每两年进行一次，现在中国工程院有882名院士。

人社部将为高校毕业生提供多种就业服务

据新华社北京11月27日电 (记者叶昊鸣)记者27日从人力资源和社会保障部了解到，人社部将于11月27日至12月10日举办2017年全国人力资源市场高校毕业生就业服务周活动，为高校毕业生举办网络招聘会、现场招聘会、人力资源服务产业园专场招聘、就业创业指导、万名企业人力资源经理进校园、就业创业政策措施宣传等活动，为高校毕业生提供多样化的就业服务。

据人社部有关负责人介绍，活动期间，各地人社部门将组织本地公共就业人才服务机构和经营性人力资源服务机构，共同举办网络招聘会、现场招聘会、人力资源服务产业园专场招聘、就业创业指导、万名企业人力资源经理进校园、就业创业政策措施宣传等活动，为高校毕业生提供多样化的就业服务。

据了解，服务周期间，高校毕业生可登录中国人力资源市场网(www.chrm.gov.cn)、中国公共招聘网(www.cjob.gov.cn)、中国国家人才网(www.newjobs.com.cn)，进入活动专区，参加全国网络招聘大会求职择业，也可登录中国国家人才网高校毕业生精准服务平台进行人才测评。

(上接第1版)

电商商贸经济新势力异军突起

前不久，营业面积12万平方米的东明京都大润发商贸综合体开门迎客，吸引300多家客商进场经营，安置就业人员1800多人，成为鲁西南地区规模最大的商业综合体。截至目前，该县已有大润发、华联、光洋、明大等多家商超企业进驻，为全县商贸业发展注入了新的活力。

线上线下两条腿，实体空间两手抓，记者王众 通讯员王恩标



11月27日，来自重庆川剧院的演员在重庆市南岸区龙门浩小学涂山校区表演川剧高腔《宫会》。

当日，来自重庆川剧院的30余名演员来到重庆市南岸区龙门浩小学涂山校区，为师生们上演川剧。据悉，此次演出是由重庆市委宣传部、重庆市文化委员会主办的“渝州大舞台·城乡文化互动工程”系列活动之一。

新华社记者 王全超 摄

东明把发展电子商务作为实现服务业提档升级、提速增效的有效助推器，依托县电商产业园，充分利用“互联网+”新模式，深入推进与京东、阿里巴巴等电商巨头的合作，新增村级电商合作点88个，网商网店1500户，上线为村320个。1—10月份，全县实现电商交易额287亿元，同比增长75%。电商企业发展到3500家、网商网店近2万家，电商从业人员达到3.9万人，东明成为阿里巴巴北方大区第一个农村淘宝3.0模式村级服务站示范县。

记者王众 通讯员王恩标

国务院印发《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》

新华社北京11月27日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出，要深入贯彻落实党的十九大精神，以全面支撑制造强国和网络强国建设为目标，围绕推动互联网和实体经济深度融合，聚焦发展智能、绿色的先进制造业，构建网络、平台、安全三大功能体系，增强工业互联网产业供给能力，持续提升我国工业互联网发展水平，深入推进“互联网+”，形成实体经济与网络相互促进、同步提升的良好格局，有力推动现代化经济体系建设。

《意见》提出三个阶段发展目标：到2025年，覆盖各地区、各行业的工业互联

网网络基础设施基本建成，工业互联网标识解析体系不断健全并规模化推广，基本形成具备国际竞争力的基础设施和产业体系；到2035年，建成国际领先的工业互联网网络基础设施和平台，工业互联网全面深度应用并在优势行业形成创新引领能力，重点领域实现国际领先；到本世纪中叶，工业互联网创新发展能力、技术产业体系以及融合应用等全面达到国际先进水平，综合实力进入世界前列。

《意见》明确了建设和发展工业互联网的主要任务：一是夯实网络基础，推动网络改造升级提速降费，推进标识解析体系建设。二是打造平台体系，通过分类施策、同步推进、动态调整，形成多层次、

系统化的平台发展体系，提升平台运营能力。三是加强产业支撑，加大关键共性技术攻关力度，加快建立统一、综合、开放的工业互联网标准体系，提升产品与解决方案供给能力。四是促进融合应用，提升大型企业工业互联网创新和应用水平，加快中小企业工业互联网应用普及。五是完善生态体系，建设工业互联网创新中心，有效整合高校、科研院所、企业创新资源，开展工业互联网产学研协同创新，构建企业协同发展体系，形成中央地方联动、区域互补的协同发展机制。六是提升安全防护能力，建立数据安全保护体系，推动安全技术手段建设。七是推动开放合作，鼓励国内外企业跨领域、全产业链紧密协作。《意见》还部署了7项

重点工程：工业互联网基础设施升级改造工程，工业互联网平台建设及推广工程，标准研制及试验验证工程，关键技术产业化工程，工业互联网集成创新应用工程，区域创新示范建设工程，安全保障能力提升工程。

《意见》提出，要建立健全法规制度；扩大市场主体平等进入范围，实施包容审慎监管，营造良好市场环境；重点支持网络体系、平台体系、安全体系建设，加大财税支持力度；支持扩大直接融资比重，创新金融服务方式；强化专业人才支撑，创新人才使用机制；健全组织实施机制，促进工业互联网与“中国制造2025”协同推进，为工业互联网快速发展提供支撑保障。



洪都拉斯总统选举开始投票

据新华社特吉西加尔巴11月26日电 (记者刘璇许雷)洪都拉斯2017年总统选举投票于当地时间26日7时正式开始，600多万登记选民将在该国国内及海外的5600多个选举中心投票。

据洪最高选举委员会主席戴维·马塔莫罗斯介绍，投票将于当天下午5时结束，随后由最高选举委员会统一计票。

最新民调显示，洪都拉斯执政党国民党推举的总统候选人胡安·埃尔南德斯支持率为51%，主要反对党自由党候选人路易斯·塞拉亚支持率为18%，自由和重建党、革新和团结党联合推举的候选人萨尔瓦多·纳斯拉亚支持率为30%。

俄副外长说朝鲜半岛问题

应坚持通过对话协商解决

据新华社首尔11月27日电 俄罗斯副外长莫尔古洛夫27日在韩国首都首尔表示，解决朝鲜半岛问题等地区安全关切需要各方相互理解，坚持通过对话与协商解决的基本方向，最终为促进地区繁荣和经济合作扫清障碍。

莫尔古洛夫当天在韩国参加俄罗斯智库瓦尔代国际辩论俱乐部举办的研讨会时说，他希望在未来20年看到亚太乃至欧亚地区强化安全和经济合作，但当前严峻的半岛局势仍是阻碍亚太地区发展的绊脚石。

巴厘岛火山喷发致机场关闭

5.9万名游客受影响

据新华社雅加达11月27日电 (郑世波)印度尼西亚火山和地质灾害减灾中心27日将巴厘岛阿贡火山警戒级别提升至最高等级。印尼官员表示，受此影响，巴厘岛伍拉莱国际机场临时关闭一天，所有进出港航班全部取消，5.9万名游客将受到影响。

印尼抗灾署发言人苏托波表示，伍拉莱国际机场将从当地时间27日早晨7时15分至28日早晨7时关闭，目前已知445个航班被取消，其中包括196个国际航班。

山东打掉涉恶类犯罪团伙1200余个

据新华社济南11月27日电

(记者 吕祥岭 吴书光)记者27日从山东省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，今年以来，山东警方严厉打击“村霸”和宗族恶势力等黑恶霸痞犯罪，打掉涉恶类犯罪团伙1200余个。

山东省公安厅副厅长王金城介绍，今年以来，山东公安机关深入开展扫黑除恶专项斗争，依法严厉打击各类黑恶霸痞犯罪特别是“村霸”和宗族恶势力犯罪。全力推进扫黑除恶打黑除恶专项斗争，8月份以来，

目前，广东省、广州市海上搜救中心和广东海事部门已协调30艘救助船舶及1架救助直升机以及附近船舶在现场进行搜救处置。事故原因正在调查中。

一根纱线背后的“新动能”

新华社记者 孙晓辉 张志龙 闫祥岭

用虾蟹壳、海藻、玉米芯等看似平常的物质，生产出具有灭菌、防腐、保暖等高性的纺织新材料，是山东一家纺织企业取得的新突破。在传统纺织业面临转型升级的背景下，国内一些纺织企业开始向新材料领域寻求突破，成为一根根纤细纱线背后的“新动能”。

走进山东省宁阳县海斯摩尔生物科技有限公司厂区，空气中便弥漫着浓浓的海腥味，这与所在的内陆区位并不相称。海斯摩尔是当地一家纺织新材料生产企业，主要从虾壳、蟹壳中提炼出纺织纤维，而空气中的海腥味正来自厂区内外堆放的虾蟹壳。

“国内纺织业面临着原材料和劳动力成本上升、行业同质化加剧以及日益增大的环保压力，传统纺织企业生存困难。”海斯摩尔董事长胡广敏说，公司一直在谋求转型升级之路，挑选新纺织原料，最终他们锁定以海洋生物质为基础的新材料领域。

据胡广敏介绍，这种用螃蟹壳、虾壳等为原料制成的纤维叫做壳聚糖纤维，是一种生物质纤维。壳聚糖因其显著的

抑菌、止血的生物学特性，是纺织行业的理想材料，而且不依赖石油，绿色清洁生产，生态节能环保。但由于提取及纺丝工艺极其复杂，壳聚糖纤维的产业化生产成为一道世界性科技难题。

“我们用了5年时间研究从普通虾蟹壳里提取壳聚糖，并成功研发了生产线。”海斯摩尔总工程师周家村说，目前公司已经与德国科德宝、日本丰田等70余家企建立生产合作，与台湾明基、安莉芳等120余家企业建立产品开发合作，涉及航天军需、家用纺织、卫生用品等多个行业，年营业额约4.8亿元。

将虾蟹壳做成具有特殊功能的服装纤维，实现“变废为宝”的新材料企业并不只有海斯摩尔，山东的一些企业像圣泉集团、明月海藻集团等都在相关领域实现了突破。

玉米是北方农村地区种植最为普遍的农作物，但大量的玉米芯往往只能堆在家中烧火做饭，此外别无它用，而随着生物质石墨烯制备技术的出现，玉米芯一下从“柴火”变成了“宝贝”。

2014年，济南圣泉集团与高校联合研发出了从玉米芯纤维中提取石墨烯的技术，随后将其运用到功能纤维的制备中，生产出了具有保温、杀菌功能的面料，并应用到家纺、内衣、护具等消费品生产中。

圣泉集团董事长唐一林告诉记者，目前，我国玉米芯年产生生物质纤维总量高达1亿吨，以圣泉集团年产100吨生生物质石墨烯的生产线为例，可撬动下游3亿至5亿元的市场增量。

与圣泉集团不同，青岛明月海藻集团从海洋中找到了“宝贝”，将司空见惯的海藻变成纤维材料，进而运用到医疗产业中。

据了解，明月海藻集团2010年前后用海藻生产出了医用敷料。据明月海藻董事会秘书徐玉强介绍，医用敷料主要用于伤口愈合，最常见的应用之一是创可贴内部的棉垫，此前中国这一类产品基本依靠国外进口，而现在公司生产的敷料只有进口价格的一半，极具市场竞争力。

“一吨海带的市场价只有0.8万元，加工成海藻酸盐纤维附加值提升到8万元，继续加工成海藻酸盐医用敷料价值可达240万元，比海带原价值提高了近300倍。”徐玉强说。

“绿色环保材料已经成为纺织行业发展新趋势，以壳聚糖纤维为代表的生物基纤维，是纺织业实现绿色发展的重抓手之一，将成为中国纺织业重要的经济增长极和重要的转型推动力。”中国纺织工业联合会会长孙瑞哲说，未来应将原料与产品、品牌创新叠加，形成一个生物材料企业聚集的产业集群，从而提升中国纺织业整体水平，真正走出一条纺织业的“蓝色之路”。

(新华社济南11月27日电)