

李克强主持国务院常务会议

通过三个补“短板”规划

聚焦脱贫攻坚、教育脱贫与生态环境保护

新华社北京11月16日电 国务院总理李克强11月15日主持召开国务院常务会议，通过了根据国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要制定的脱贫攻坚、教育脱贫、生态环境保护三个补“短板”的规划。

会议指出，打赢脱贫攻坚战，是党中央、国务院重大决策部署，有利于促进区域协调发展、补上全面建成小康社会的最突出“短板”、迈向共同富裕。要坚持精准扶贫脱贫与整体推进相结合，以革命老区、民族地区、边疆地区和集中连片特困地区为重点，加快实施一批增强贫困地区自我发展能力的重大工程，破解发展瓶颈制约，确保实现2020年脱贫攻坚目标。一要建立健全产业到户到人的精准扶贫机制，以市场为导向，发挥农民合作组织、龙头企业作用，因地制宜发展农林、旅游、电商等，推动每个贫困村、乡、村形成特色产业和拳头产品，开展水电、矿产资源开发资产收益扶贫改革试点，让贫困户分享产业发展红利。二要加大贫困地区基础设施建设，推进百万公里农村公路、小型水利、农村危房改造、农网改造升级、网络通信扶贫等工程。三要有序实施易地扶贫搬迁安置，结合新型城镇化，统筹推动安

置区配套设施、公共服务等建设和产业发展，确保搬迁户就业有渠道、收入有提高。四要做好贫困地区养老、医疗、教育等基本民生保障，尤其要通过深化医改、加大健康扶贫力度，解决好贫困家庭因病致贫返贫问题。五要加大财政、投资、金融、土地等政策支持，创新政府购买服务、东西部扶贫协作、企业和社会组织帮扶等机制，形成推动脱贫奔小康的合力。

会议通过教育脱贫攻坚五年规划，确定：一是整合存量财政资金，支持各地改善贫困县义务教育突出“短板”。特岗计划优先满足贫困县需要，国培计划优先支持贫困县乡村教师校长培训。二是完善对贫困家庭学生的教育资助体系。将营养改善计划试点范围扩大到全部贫困县，免除公办普通高中建档立卡等家庭经济困难学生学杂费，逐步对贫困家庭学生接受中职教育实现免学费和国家助学金补助政策全覆盖。三是重点支持贫困地区每个地级市（州、盟）至少建设好一所符合当地发展需要的中等职业学校。实施职教圆梦计划，协调国家示范和重点中职对就业前景好的专业单列计划面向贫困家庭子女招生，让贫困学子掌握实用技能，脱贫致富、服务家乡。

会议指出，推进生态文明建设是国家重大战略，也是人民群众迫切期盼。会议通过《“十三五”生态环境保护规划》，确定了以下任务：一是强化源头管控。全面完成全国生态保护红线划定，完善环境标准和技术政策体系，淘汰高污染、高风险工艺、设备和产品，发展资源节约循环利用关键技术和生态治理修复成套技术，加快节能环保产业发展。二是大力实施大气、水、土壤污染防治行动计划，以提高环境质量为核心，对重点地区、流域、行业实行排放总量控制，加快实施一批生态环境保护重大工程，开展造纸、建材等15个重点行业治污减排专项治理，实施工业污染源全面达标排放计划，综合整治农业面源和畜禽养殖等污染。推进重点区域和重要生态系统保护与修复，构建生物多样性保护网络。三是强化重金属、危险废物、有毒有害化学品等风险全程管控。四是完善企业排放许可、排污权交易、环境损害赔偿等制度，建立多元化、跨区域生态补偿机制，强化环保督察执法，适时开征环境保护税，深化资源环境价格改革，打造绿色金融体系。建设美丽中国。

会议还研究了其他事项。

中国航天员做好返回地球准备



在天宫二号驻留的航天员即将返回地球，11月15日，新华社记者首次在“天地采访”中询问航天员景海鹏和陈冬对此作了哪些准备，他们一一进行了回答，并表示已做好准备。图为景海鹏（右）和陈冬接受采访。新华社发

10名中国大陆学者 当选发展中国家科学院院士

据新华社基加利11月15日电（记者杨孟曦）15日，在卢旺达首都基加利市举行的发展中国家科学院第27届院士大会上，来自多个国家和地区的40名科学家当选发展中国家科学院院士，其中10名为中国大陆科学家。会议还宣布了本年度的9个科学奖项，其中两个奖项有中国科学家获奖。本次大会新当选院士的10位中国大陆科学家分别是：中国科学院遗传与发育研究所的曹晓风、兰州大学的陈发虎、北京大学的张平文、中国

科学院物理研究所的汪卫华、中国科学院高能物理研究所的王贻芳、清华大学的李蓬、湖南大学的谭蔚泓、吉林大学的于吉红、中国科学院兰州化学物理研究所的刘维民、北京大学的郑晓珉。此次大会上，中国科学院国家纳米科学中心研究员赵宇亮荣获2016年发展中国家科学院化学奖、中国科学院动物研究所研究员周琪与印度科学家共同获得2016年发展中国家科学院生物学奖。

中美两军人道主义救援联演开始



十一月十六日，中美两军人道主义救援减灾联合实兵演练在南部战区陆军某综合训练基地拉开帷幕。未来三天，两军将围绕国际人道主义救援减灾课题，展开指挥所推演、混编联训和联合实兵救援等内容。图为中美两军参演人员进行冲锋舟救援技能交流。新华社记者 杨宗友摄

潜逃海外13年之久 “红通”头号嫌犯回国自首 国际反腐执法合作越来越富成果

据新华社北京11月16日电（记者罗宇凡）11月16日，在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室的统筹协调下，经中央有关部门和浙江省追逃办密切协作，潜逃海外13年之久的“百名红通人员”头号嫌犯杨秀珠回国投案自首。这是第37名归案的“百名红通人员”。

杨秀珠，女，1946年出生，浙江省建设厅原副厅长，涉嫌贪污犯罪，国际刑警组织红色通缉令号码A-745/7-2003。2003年4月，杨秀珠获悉犯罪行为败露后外逃，先后窜逃至中国香港、新加坡、法国、荷兰、意大利。其间，杨秀珠还向法国、荷兰先后提出“避难”申请。在申请被有关国家驳回后，杨秀珠于2014年5月逃往美国并再次提出“避难”申请。2014年12月，杨秀珠案被确定为中美5起重点追逃案件之一，双方指定专人，集中力量突破。中美联合

工作组多次开展实地调查取证，杨秀珠涉案资产被依法冻结和追缴，案件不断取得重要进展。

据新华社北京11月16日电（记者孙辰茜）涉嫌贪污贿赂犯罪的杨秀珠16日下午从美国回国投案自首。

对此，外交部发言人耿爽16日在例行记者会上表示，“杨秀珠归案是中美反腐败执法合作的重要成果，中方对美方及有关国家所给予的协助和配合表示赞赏和感谢。”

他说，中美在杨秀珠案等一系列案件上的执法合作成功实践证明，腐败是国际社会的共同敌人，以“零容忍”、“零漏洞”、“零障碍”原则开展反腐败执法合作越来越成为国际共识，国际社会反腐败执法合作越来越富有成果。中国政府将继续同有关国家合作，为将外逃腐败分子缉拿归案作出不懈努力。

外交部发言人答记者问 再次敦促停止部署“萨德”

新华社北京11月16日电（记者孙辰茜）外交部发言人耿爽16日就韩方拟将星州乐天高尔夫球场作为“萨德”反导系统基地一事，再次敦促有关方面正视中方合理关切，停止有关部署进程。

据报道，韩国乐天集团已与韩军方协商一致，同意以土地置换方式将星州乐天高尔夫球场作为“萨德”反导系统基地。

耿爽在例行记者会上答问时说，中方注意到有关消息。他表示，美国在韩国部署“萨德”反导系统严重破坏地区战略平衡，严重损害包括中国在内的本地区有关国家战略安全利益，与维护朝鲜半岛和平稳定的努力背道而驰。

“中方已多次就这一问题表达关切和明确反对立场。”耿爽说，“我们再次敦促有关方面正视中方合理关切，停止有关部署进程。中方将坚决采取必要措施维护自身安全利益。”

青岛至荣成高铁开通



11月16日，山东首条城际高速铁路——青岛至荣成城际铁路全线开通运营。该铁路经青岛、烟台、威海到荣成，沿线设14个车站。图为乘务员向旅客赠送运营首日封。唐克摄（新华社发）

今天，在乌镇体验“未来”

——第三届世界互联网大会侧记

海外网 朱惠悦 文/图

初冬的浙江乌镇气候转凉，蔚蓝的天空下，潮湿的气息中，座座斑驳石桥、道道幽深古巷，显得别有韵味。

11月16日，傍水而生的江南小镇迎来一年一度的盛会，为期3天的第三届世界互联网大会在这里拉开帷幕。互联网大咖齐聚、国际领先成果亮相、专家论坛热点纷呈，这座昔日的“河网”小镇为全球带来古朴与现代相结合的场景、梦幻与真实相融合的体验。

有困难，找“小梧桐”

“有困难，找‘小梧桐’。”这是几天来媒体同事们最常听的一句话。

来自浙江大学、浙江传媒学院等省内17所高校的1072名志愿者参与本届大会中，“小梧桐”取意“栽下梧桐树，引得凤凰来”，欢迎世界各地宾客。

浙江传媒学院桐乡校区的大二学生周瑞璇作为大会志愿者，早7时到晚9时负责南线和北线游览车的引导。周瑞璇说：“志愿者每天都可以领到暖宝宝贴在身上，天气虽然冷，但感觉很暖。”

在“小梧桐”的指引下穿过西栅景区，记者来到世界互联网大会的永久会址——乌镇互联网国际会展中心。

白墙黛瓦与千万钢索交错，临水廊榭与五彩灯影辉映，不得不说，这座建筑完美诠释了古派建筑和现代网络的相互融合，与西栅的精致风雅形成历史与现代、民族与世界、小镇与互联网的趣味对话。



尖尖志愿者“小梧桐”

最深刻，智能体验

如果被问起乌镇初体验印象最深的是什么？许多到来者或许都会毫不犹豫地回答：智能体验。

酒店、会场、摆渡车上的“i-zhejiang-ai-wifi”网络连接畅通无阻，西栅景区内羊肉面店、私房菜馆都可实现扫码自助点餐，精确导航和景区热力图都为我们提供了及时有效的引导。

今年4月起，西栅景区内的50辆游览车和200条游船就陆续安装GPS+北斗定位系统，设立监控调度室，实现了车船的智慧调度。

此外，景区人脸识别系统初步设在西栅4个检票口和乌村入口5个点位，已在互联网大会前夕投入使用。需要多次入园的人群无需按指纹等繁琐操作，系统比人脸信息，闸机便会自动打开。

第三次参与世界互联网大会的浪潮集团董事长孙丕恕在谈及对智能乌镇的体验时说：“今年明显感到网速更快了，园区内WiFi可以说是实现无缝对接，这就是我们技术的进步和应用的拓展。”

“黑科技”，堂皇亮相

网络新名词“黑科技”，泛指当今高科技演变出来的更强大、更先进的技术。16日下午，世界互联网领先科技成果发布活动厅里，来自亚洲、非洲、欧洲等共计500余项互联网领域创新成果经过选拔，其中15项“黑科技”在这里参与展示。

特斯拉带来增强型自动辅助驾驶技术、阿里巴巴集团CEO张勇展示了“双十一”背后飞天技术平台、微软全球执行副总裁沈向洋揭秘全球最先进的全息眼镜，一位站在互联网科技浪潮最前沿的领导者，着实将观众拉入领先技术的未来世界。

令人印象非常深刻的，是5G通讯技术的研发创新。美国高通公司全球技术副总裁李维兴说：“5G不仅是通讯技术的创新，也是一个新的网络，通过将万事、万物用最优的方式连接起来，将移动技术的优势扩展到其他行业，发展出新的商业模式。”

本届世界互联网大会的主题是“创新驱动造福人类——携手共建网络空间命运共同体”。乌镇有四通八达的水道和80多座石桥，千年古镇不变的是底蕴和柔情，变化的是开放和创新。今天，人们在乌镇体验未来、展望未来。