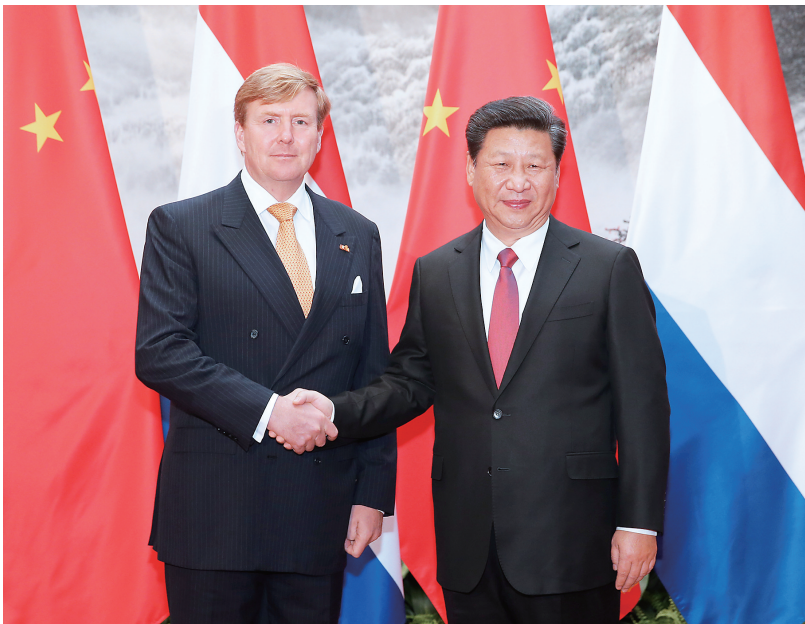


习近平同荷兰国王威廉-亚历山大举行会谈

做大做强中荷开放务实的全面合作伙伴关系



10月26日，国家主席习近平在北京人民大会堂同荷兰国王威廉-亚历山大举行会谈。

新华社记者 马占成 摄

新华社北京10月26日电 联合国教科文组织第九届青年论坛26日在巴黎开幕。国家主席习近平发去贺词，代表中国人民，对论坛的举行表示热烈的祝贺。

习近平在贺词中指出，前不久，联合国可持续发展峰会通过了2030年可持续发展议程。落实好这项议程确定的目标，建立一个公平、包容、可持续的地球，是包括全球青年在内的每个人都要重视和担当的责任。青年最富有朝气，最富

新华社北京10月26日电（记者刘华）国家主席习近平26日在人民大会堂同荷兰国王威廉-亚历山大举行会谈。两国元首高度评价中荷关系发展，同意坚持合作共赢的正确方向，将开放务实的全面合作伙伴关系做大做强，为两国人民谋求更多福祉。

习近平指出，近年来，在双方共同努力下，中荷关系日趋成熟。相互尊重、合作共赢已经成为主旋律。我们共同确定的开放务实的全面合作伙伴关系建设稳步推进。中荷双方要始终以建立高水平的政治互信为目标，共同维护双边关系大局。中方愿同荷方加强人权、司法领域的交流合作，就维护世界和平与稳定、应对气候变化等全球性问题加强沟通。双方要挖掘潜力，加强贸易和投资便利化，提高贸易和投资的规模和水平。双方可以在水利、农牧业等领域广泛深入开展合作，在高端制造、航空航天、生物医药、新能源、智慧城市、“互联网+”、第三方市场合作等领域深入挖掘合作潜力，打造新的产业合作增长点，继续在银

行、保险等领域深化合作，创新投融资模式，为双方各自经济发展和双边经贸合作提供更多支持。中荷两国已经实现全方位互联互通，围绕“一带一路”开展合作具有独特优势。双方要继续保持海运领域的合作优势，着力做大做强铁路和航空运输，为中欧和亚欧大陆互联互通发展提供有力支撑。中方愿同荷兰以及有关各方一道，将亚洲基础设施投资银行打造成一个实现各方互利共赢和专业高效的基础设施融资平台。双方应开展更加丰富活跃的人文交流，夯实两国关系的民意基础。中方愿在大熊猫保护、博物馆管理、文化创意、影视、教育、体育等领域同荷方加强交流合作。

习近平强调，中方始终从战略高度重视欧盟，坚定支持欧洲一体化进程，支持欧盟成员国合作应对难民危机。今年是中国同欧盟建交40周年，中欧关系面临新的发展机遇。荷兰明年上半年将担任欧盟轮值主席，希望荷方发挥积极作用，促进中欧整体关系向前稳步发展。

威廉-亚历山大国王表示，荷兰与

中国保持着传统友好关系。中国是荷兰第二次世界大战时期在亚洲的重要盟友。两国虽然国情不同，但新形势下可以在农业、畜牧业、水利、金融、法治等广泛领域开展互利合作，在联合国维和行动、可持续发展、应对气候变化等重大国际问题上密切交流协调。中方发起的“一带一路”和亚洲基础设施投资银行倡议具有重要意义，荷方愿积极参与相关合作，并支持“一带一路”规划与欧洲投资计划对接合作。荷方赞同加强教育、体育等领域两国人文交流，感谢中方同意与荷兰合作开展大熊猫保护研究。荷方支持加强欧盟同中国关系，将在轮任欧盟主席期间积极推动自由贸易和人员往来。

会谈后，两国元首共同见证了金融贸易、航空航天、影视、卫生、教育、科技、大熊猫保护合作等领域双边合作文件的签署。会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为威廉-亚历山大国王举行欢迎仪式。全国人大常委会副委员长陈竺、国务委员杨洁篪、全国政协副主席张庆黎等出席。

习近平致词祝贺联合国教科文组织第九届青年论坛开幕

世界的未来属于年轻一代

有梦想，是未来的领导者和建设者。中国重视、关怀、信任青年，支持青年发展自身、贡献社会、造福人民，在实现中国梦的历史进程中放飞青春梦想。

习近平强调，世界的未来属于年轻一代。全球青年有理想、有担当，人类就有希望，推进人类和平与发展的崇高事业就有源源不断的强大力量。希望

各国青年用欣赏、互鉴、共享的观点看待世界，推动不同文明交流互鉴、和谐共生，积极为构建人类命运共同体添砖献瓦。

本届论坛主题是“推动可持续发展，塑造全球公民”。来自教科文组织195个会员国的近千名18—24岁优秀青年代表参加了论坛。

国务院调整  
国务院扶贫开发  
领导小组组成人员

新华社北京10月26日电 根据中国政府网26日发布的消息，国办近日发出通知，根据工作需要和人员变动情况，国务院对国务院扶贫开发领导小组组成人员作了调整。

根据通知公布的调整后的名单，国务院副总理汪洋任组长，副组长为国务院副秘书长长江泽林、扶贫办主任刘永富、总政治部副主任贾延安、中央农办副主任韩俊、发展改革委副主任何立峰、民政部副部长宫蒲光、财政部副部长胡静林、农业部副部长余欣荣、人民银行副行长潘功胜。成员包括中央组织部、国务院新闻办、中央统战部、中央直属机关工委、中央国家机关工委、外交部、教育部、科技部、工业和信息化部、国家民委、人力资源社会保障部、国土资源部等37个部门的有关负责同志。

水利部发布《小型农田水利工程  
维修养护定额（试行）》  
维修养护费  
不得用于抢险  
或人员经费开支

据新华社北京10月26日电 近期，水利部发布《小型农田水利工程维修养护定额（试行）》。

《定额》的颁布实施，为规范小型农田水利工程维修养护经费需求测算和预算编制提供了技术支撑，为促进维修养护经费足额落实创造了基础条件。

《定额》共分6章。第一章总则，第二章小型农田水利工程维修养护分类分区，将小型农田水利工程维修养护分为自流灌区工程维修养护、提水灌区工程维修养护、井灌区工程维修养护和高效率水灌溉工程维修养护等四大类。同时，根据降水条件、作物种植结构和经济基础等条件，分为东北、黄淮海、长江中下游、华南沿海、西南和西北等六个分区，并分别给出了分区调整系数。

第三至第六章分别为自流灌区工程、提水灌区工程、井灌区工程和高效率水灌溉工程等各类工程维修养护定额标准，分别对不同类型工程维修养护项目、维修养护等级划分及不同等级工程维修养护定额标准做了具体规定。

特别要注意的是，工程维修养护不等同于工程建设，更不同于日常办公。《定额》中对维修养护的概念做出明确规定。维修养护经费决不能用于工程扩建、续建、改造、大修及因自然灾害损毁修复和抢险等，更不能用于管理组织人员经费和公用经费开支。

新华社北京10月26日电（记者安蓓 赵超）记者26日从国家发展改革委了解到，我国已下发通知，部署加强行政审批中介服务收费监管，提出建立行政审批中介服务收费目录清单管理制度。

根据发展改革委、财政部、国务院审改办联合下发的通知，全面清理规范行政审批中介服务收费，推进行政审批中介服务收费市场化改革。行政审批部门能够

通过征求相关部门意见，加强事中事后监管解决以及申请人可按要求自行完成的事项，一律不得设定中介服务并收费；现有或已取消的行政审批事项，一律不得转为中介服务并收费；严禁通过分解收费项目、重复收取费用、扩大收费范围、减少服务内容等变相提高收费标准，严禁相互串通、操纵中介服务市场价格。行政审批中介服务收费实行以市

发改委发通知部署加强行政审批中介服务收费监管  
全面清理规范行政审批中介服务收费

我国首次出台快递业发展纲领性文件

——解读国务院发布《关于促进快递业发展的若干意见》

国务院日前印发《关于促进快递业发展的若干意见》，明确了我国快递业发展的四大内容，提出五项任务、六大举措。国家邮政局局长马军胜表示，这是我国第一次出台全面指导快递业发展的纲领性文件，是快递业发展的一个重要里程碑，充分体现了国家对快递业的高度重视。

快递业迎来最高政策支持

展，融入百姓消费。但各地政策之间的关联度和标准都有一些差异，在一定程度上限制了对快递业发展的效果。

邵隼林说，意见的出台具有里程碑意

义，有利于实现快递政策的系统性、完整性。

国邮智库专家杨世忠说，意见提出，快递便于群众生活，降低流通成本，服务创业创新、扩大内需就业，促进结构优化，通过

推动“上车上船上机”等一系列突破

车辆进城难一直困扰快递业发展，意见的提法非常具体，给予快递专用车辆城市通行和作业便利，非常有助于企业发展。

快递业并购重组的步伐加快

合展开全方位战略合作。

杨世忠说，意见对快递行业兼并重组、标准的制定，以及确定标准地位、作用提出了更高的要求。

快递专家赵小敏认为，这意味着快递行业将来的门槛会提高，中国快递业的草莽时代将要结束，快递业并购重组的步伐将会加快。

再作为行政审批的受理条件。二是建立政府定价管理的行政审批中介服务收费目录清单。三是建立行政审批中介服务行政审批中介服务收费目录清单。四是建立政府定价管理的行政审批中介服务收费目录清单。五是建立政府定价管理的行政审批中介服务收费目录清单。

通知明确，加强事中事后监管。建立后评估制度，落实明码标价和收费公示制度，加强监督检查，严肃查处各种变相提高收费标准，及相互串通、操纵中介服务市场价格等行为。

专家预测，中小型快递企业要么做单一的供应链落地配服务，要么就会被市场淘汰。从“互联网+”的角度看，要正视新型企业的产生，考虑如何发挥自己原有优势，借助产业互联网化提供更多机遇。（据新华社北京10月26日电）

139.46万人通过2016年度国考资格审查  
同比减少1%

的情况看，报名人数总体比上一年略有减少，但县级以上基层职位报名人数比上一年却有所增加；三是考生扎堆报考，报名人数过于集中的职位逐步减少。中央一级机关职位条件设置过于宽泛的情况大大减少，从而大大减少了某些职位报名人数过于集中的情况、没

我国成功发射  
“天绘一号03星”



10月26日，搭载“天绘一号03星”的长征二号丁运载火箭升空。

当日15时10分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功发射“天绘一号03星”，卫星顺利进入预定轨道。

新华社记者 杨世尧 摄

我国首台“永磁高铁”电机  
通过首轮线路试验“大考”

据新华社长沙10月26日电（记者阳建）搭载着中车株洲电机公司研发的TQ-600永磁同步牵引电机的中国首列“永磁高铁”，近日通过了整车首轮线路运行试验考核。这意味着我国高铁动力正发生革命性变化，成为世界上少数几个掌握“永磁高铁”牵引技术的国家。

据中车株洲电机公司永磁电机研发部经理晏才松介绍，TQ-600永磁同步牵引电机是国家863计划“高速铁路重大关键技术及装备研制项目”的子课题。通过采用世界新型稀土永磁材料，有效克服了永磁体失磁这一世界难题，同时其巧妙设计的轴承散热结构能有效降低轴承温升，确保牵引动力运行的安全可靠，可谓我国高铁牵引动力的“尖端神器”。

广州成功研发出  
“基因敲除犬”模型

将打开对犬基因组实施精准编辑的大门

据新华社广州10月26日电（记者肖恩思）科研人员成功在犬类身上实现了基因敲除。这项技术的突破将打开未来对犬基因组实施精准编辑的大门，为开展其他人类重大疾病（如神经退行性、心血管疾病等）犬类动物模型的研究奠定重要基础。

“去年6月份，两只肌肉生长抑制素基因敲除犬‘大力神’和‘天狗’的出生，意味着在狗身上实现了基因敲除。”中科院广州生物医药与健康研究院助理研究员邹庆创说。由于小型实验动物在生理机理上与人类有很大差异，实验猴繁殖周期长而且昂贵等原因使得小动物与猴的应用面临一定的局限性，而大动物疾病模型（犬）等由于其生理机理与人类最为相近，研究结果可信度高，目前已成为人类疾病模型应用的首选选择。

我国胚胎干细胞治疗  
致盲性眼病取得重大突破  
为视网膜变性患者复明开辟新治疗途径

据新华社重庆10月26日电（记者胥金章）记者从第三军医大学西南医院获悉，这个医院眼科于今年7月成功实施了世界上首例出血性老年黄斑变性干细胞移植手术，目前恢复良好。这一成果为视网膜变性患者重见光明开辟了新的治疗途径。

据医院眼科主任阴正勤介绍，老年性黄斑变性已成为老年人重度视力下降的首位病因，患病率高达15.5%。从1998年起，由他牵头的研发团队将目光盯在视网膜干细胞移植上。

什么是视网膜干细胞移植？阴正勤解释说，视网膜干细胞移植就是利用健康人体的胚胎干细胞，通过实验室培养成色素上皮细胞，再将细胞放回病变位置，使其重建眼部功能。

甘肃渭源发现  
一座元代合葬砖室墓



新发现的元代古墓出土了一批花卉纹墓碑。10月24日下午6时，甘肃临洮至渭源高速公路第五标段施工单位在渭源县祁家庙乡金家坪村花园社施工过程中无意发现一座元代合葬砖室墓。次日，渭源县博物馆进行抢救性挖掘，出土了方形素陶镜、陶罐、瓷碗、侍女图墓室墙砖、花卉纹墓碑等，其中部分器物残缺。

新华社发（王纲 摄）