

李克强在联合国主持可持续发展议程主题座谈会

发展中国家应深入合作联合自强

国务院总理李克强当地时间19日下午在纽约联合国总部主持2030年可持续发展议程主题座谈会并发表重要讲话。联合国秘书长潘基文、第71届联大主席汤姆森以及联合国各主要机构和重要国际组织负责人出席。

李克强指出,要将消除贫困和饥饿等目标作为首要任务,推动经济强劲、可持续、平衡、包容增长作为支撑,在经济、社会、环境三大领域形成良性循环,走出一条经济繁荣、社会进步、环境优美的可持续发展之路。

李克强强调,强化全球发展伙伴关系,携手推动可持续发展,不仅是国际社会的道义责任,也将极大提升全球整体发展水平。要坚持南北合作的主渠道地位,发达国家应落实援助承诺,支持发展中国家探索符合自身国情的发展道路。发展中国家之间应深

入推进南南合作,努力实现联合自强。

李克强表示,中国是世界上人口最多的发展中国家,让13亿多人过上好日子,是推进现代化建设的根本目的。过去十五年,中国政府高度重视并率先实现联合国千年发展目标,在减贫、卫生、教育等领域取得了举世瞩目的成就。4亿多人摆脱贫困,五岁以下儿童死亡率降低2/3,孕产妇死亡率降低3/4,织就了世界上最大的养老、医疗社会保障网。面向未来,中国已经全面启动落实2030年可持续发展议程工作,已经批准并将发布《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》,为中国落实可持续发展议程提供行动指南。作为一个负责任的发展中国家,愿积极参与相关国际合作,不断加大对南南合作的投入,分享发展经验和发展机遇,同国际社会携手前行。 据新华社电

■发布厅



上海学生结束中考后一脸轻松走出考场。

青年报资料图 记者 吴恺 摄

李克强会见美国总统奥巴马时指出

经贸合作是中美两国关系的“压舱石”和“推进器”

国务院总理李克强当地时间19日下午在纽约会见美国总统奥巴马。双方就中美关系和共同关心的重大国际和地区问题广泛、深入交换了意见。

李克强首先转达习近平主席对奥巴马总统的亲切问候。李克强表示,中美加强合作符合两国人民根本利益,也是国际社会的共同期待。中方愿同美方进一步深化两国在双边、地区和全球层面各领域合作,扩大经贸、两军、执法司法、反恐、网络安全、人文以及地方务实合作,加强在朝鲜半岛、气候变化等重大国际问题上的协调,推动二十国集团领导人杭州峰会各项成果的落实,为推进中美合作议程,促进两国关系持续、健康、稳定发展注入新动力。

李克强指出,经贸合作是两国关系的“压舱石”和“推进器”。双方要共同推动中美投资协定谈判早日完成,相互扩大市场准入,为彼此企业提供更好的营商环境与合作预期。双方要妥善处理经贸摩擦,防止两国经贸关系受到不必要的干扰。希望美方放宽高技术产品对华出口限制。

李克强重申了中方在台湾、涉藏等问题上的原则立场,希望美方妥善处理有关问题。

奥巴马表示,中美关系保持稳定,对两国和世界都很重要。美方希望中美关系得到强有力、可持续发展,赞赏两国在国际、地区问题上开展的合作。

奥巴马指出,经济关系是中美关系的稳定因素。美方支持中国的改革进程,希望推动双边投资协定谈判等取得积极进展。

奥巴马重申,美国政府奉行一个中国政策不会改变。

在谈及朝鲜半岛问题时,李克强表示,中方始终坚持实现半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决。赞同安理会朝方最近一轮核试验做出进一步反应,同时希望各方避免采取导致局势紧张升级的行动,反对美方在韩部署“萨德”系统。

在谈及人民币汇率问题时,李克强强调,中国经济发展拥有巨大回旋余地,呈现稳定向好态势。人民币不存在持续贬值的基础,人民币汇率将在合理均衡水平上保持基本稳定。

双方还就可持续发展、难民、维和等全球性问题交换了意见,同意进一步保持密切沟通,开展有效合作,为国际社会提供更多公共产品。

据新华社电

我国试点推行初中学业水平考试

记者20日从教育部获悉,我国将在试点地区推行初中学业水平考试,将学业水平考试作为检测学生完成初中教育和高中阶段学校招生的主要依据,实现“一考多用”,减轻学生多次备考负担。

针对“唯分数”“机械记忆”“加分项目不合理”等高中阶段学校考试招生制度表现突出的问题,教育部20日发布《关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的指导意见》明确,在试点地区推行初中学业水平考试、完善学生综合素质评价、改革招生录取办法、进一步完善自主招生政策和加强考试招生管理。

意见明确,2020年左右初步形成基于初中学业水平考试成绩、结合综合素质评价的高阶段学校考试招生录取模式。

教育部基础教育二司司长郑富芝说:“上高中不仅看学业成绩,还要看学生思想品德、身心健康、艺术素养和社会实践等方面的情况,全面考查,综合评价,促进学生全面发展、健康成长。”

“在考试内容上,强调减少单纯记忆、机械训练性质的内容,注重考查学生分析问题和解决问题的能力,增强学生创新精神和能力素质。”郑富芝说。

此外,在成绩表达上,意见要求

可以采用分数、等级等多种形式呈现,重申了鼓励有条件的地区实行“等级”呈现的要求,避免学生分分必争、过度竞争。

综合改革试点的主要内容还包括,录取计分科目构成、关注个体差异、发挥综合素质评价的作用。“语文、数学、外语统一作为考试科目。同时,根据文理兼顾、负担适度的原则,由试点地区确定其他纳入录取的计分科目,防止群体性偏科和增加学生负担。”郑富芝说,除此之外,要求将体育科目纳入录取计分科目,科学确定考试分值或等级要求,引导学生加强体育锻炼。

意见强调,大幅减少、严格控制加分项目,取消体育、艺术等学生加分项目,相关特长和表现等计入学生综合素质评价档案。省级教育行政部门要组织对本地区加分项目和分值进行清理和规范,取消不合理的加分项目,根据国家有关规定和地方实际保留的加分项目,要严格控制加分分值,健全考生加分资格审核公示制度。

据了解,综合改革试点地区的确定由各地结合自身情况自行决定,试点地区从2017年之后入学的初中一年级学生开始实施。试点之外的其他地区,可以继续按照现行的招生录取方式进行招生。 据新华社电

上海市委举行常委学习会 听取王树增专题报告

今年是中国工农红军长征胜利80周年。中共上海市委昨天下午举行常委学习会,听取著名军旅作家王树增少将所作的《长征精神的当代意义》专题辅导报告。市委书记韩正主持会议并讲话。

韩正强调,长征精神是崇高信仰指引下的人类伟大壮举,是共产党人创造的英雄主义奇迹,是我们实现“两个一百年”目标、实现中华民族伟大复兴“中国梦”的不竭精神动力,是中国共产党极为宝贵的精神财富,全市各级领导干部要深刻认识、充分把握长征精神的内涵实质。当前,我们

国家正处于实现第一个百年奋斗目标,全面建成小康社会的关键时期,上海正处于基本建成“四个中心”和社会主义现代化国际大都市的决定性阶段,特别需要我们传承弘扬伟大的长征精神,始终坚定理想信念,坚定对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,坚定不移推进物质文明和精神文明两手抓两手硬,尤其是要不断加强精神文明建设,努力当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者,不断取得改革发展的新成就。 据新华社电

我国首次在城市光纤网络中实现量子隐形传态 为规模化量子通信网奠定基础

继发射全球首颗量子通信卫星之后,中国科学技术大学潘建伟团队与相关单位合作,近期在合肥量子城域网通信试验网上首次实现了预先纠缠分发的独立量子源之间的量子态隐形传输,为我国未来构建可扩展的大规模量子网络奠定了基础。国际权威学术期刊《自然·光子学》9月19日发表了该成果。

团队成员张强介绍,现有的量子保密通信主要是通过量子密钥对经典信息进行加密传输,但随着技术的发展,最终的量子保密通信将会实现

量子信息的传输,通过光纤网络进行量子隐形传态有望大大提高互联网连接的安全性和强度。另外,如果将来有一天量子计算机问世,要进行复杂的量子信息处理,也需要在城域网中用量子隐形传态来传输量子信息。

该实验得到《自然·光子学》杂志审稿人的高度评价,称其“提供了一个符合未来量子通信网络应用的蓝图”。“由于量子隐形传态在众多量子通信方案中扮演的重要角色,这样的首次实验验证将是重要的里程碑。” 据新华社电