

李克强主持召开国务院常务会议

确定进一步积极有效利用外资的措施，推动扩大开放促进经济升级；决定较大范围下调日用消费品进口关税，更好满足群众多样化消费需求；部署建立残疾儿童康复救助制度，给他们更多帮扶和关爱。

新华社北京5月30日电 国务院总理李克强5月30日主持召开国务院常务会议，确定进一步积极有效利用外资的措施，推动扩大开放促进经济升级；决定较大范围下调日用消费品进口关税，更好满足群众多样化消费需求；部署建立残疾儿童康复救助制度，给他们更多帮扶和关爱。

会议指出，要按照党中央、国务院部署，营造更加公平、透明、便利的外商投资环境，推动形成全面开放新格局，努力保持我国作为全球外商投资主要目的地地位。会议确定：一是放宽市场准入。落实已明确的取消或放宽汽车、船舶、飞机等制造业领域外资准入限制的承诺。完善合格境外投资者制度，积极引入境外交易者参与原油、铁矿石等期货交易，支持外金融机构更多参与地方政府债券承销。二是对标国际提升投资便利化水平。今年7月1日前要完成修订出

台外商投资准入负面清单工作。将清单内投资总额10亿美元以下的外资企业设立及变更，下放至省级政府审批和管理。简化外国人才来华工作许可程序，在中国境内注册企业选聘符合条件的外国人才可在2个工作日内获发签证。三是保护外资合法权益。严打侵权假冒、侵犯商业秘密、商标恶意抢注等行为，大幅提高知识产权侵权法定赔偿上限。四是强化国家级开发区利用外资重要平台作用，示范带动提高利用外资水平。五要完善和用好信贷、用地、社保等支持政策，降低企业经营成本。引导外资更多投向中西部地区和现代农业、生态建设、先进制造业、现代服务业。

会议指出，进一步降低日用消费品进口关税，有利于扩大开放、满足群众需求，倒逼产品提质、产业升级。会议决定，从今年7月1日起，将服装鞋帽、厨房和体育健身用品等进口关税平均税率由15.9%降至7.1%；将洗衣机、冰箱等家用电器进口关税平均税率由20.5%降至8%；将养殖类、捕捞类水产品和矿泉水等加工食品进口关税平均税率从15.2%降至6.9%；将洗涤用品和护肤、美发等化妆品及部分医药健康类产品进口关税平均税率由8.4%降至2.9%。有关部门要落实降税措施，防止中间环节加价获利，让广大消费者受惠，促进国内产业竞争力提升。

会议还研究了其他事项。

汪洋会见黑山议长布拉约维奇

新华社北京5月30日电（记者崔文毅）全国政协主席汪洋30日在北京会见黑山议长布拉约维奇一行。

汪洋说，中黑建交以来，两国本着互尊互信、平等相待、互利共赢的精神开展交流合作，共同为促进世界和平与发展作出积极贡献。

当前，两国高层往来密切，政治互信牢固，各领域交流合作持续深化，两国关系迈入了快速发展的新阶段。中方愿同黑方加强发展战略对接，深化“一带一路”合作，推动中黑关系实现更大发展。全国政协愿加强同黑山议会的友好交往与合作，为两国关系不断发展作出新贡献。

布拉约维奇说，黑方高度重视发展对华关系，黑山议会愿加强同中方的交流合作，支持在“一带一路”倡议和“16+1合作”框架下密切两国各领域务实合作，为发展黑中关系、欧中关系发挥积极作用。

夏宝龙参加会见。

王沪宁在中国科协成立60周年百名科学家、百名基层科技工作者座谈会上强调 深入学习领会习近平关于科技创新的重要思想 担负起进军世界科技强国的时代使命

新华社北京5月30日电 中国科协成立60周年百名科学家、百名基层科技工作者座谈会30日在京召开，中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示，广大科技工作者要深入学习贯彻习近平总书记在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的重要讲话精神，全力投身创新实践，勇攀科技发展高峰，切实担负起进军世界科技强国的时代使命。

5月30日是全国科技工作者日。座谈会上，与会代表向全国科技工作者发出《科技中国梦 建功新时代》倡议书，11位科学家和基层

科技工作者代表作了发言。王沪宁表示，党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新，习近平总书记作出一系列重要论述，科学回答了事关我国科技事业发展的一系列重大问题。推动建设世界科技强国，关键是要深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要思想，增强贯彻落实的自觉性和坚定性。

王沪宁表示，面对新形势新任务，广大科技工作者要增强责任感使命感紧迫感，在抢占全球科技制高点上展现新作为，在服务经济社会发展主战场上展现新作为，在加强国际科

技创新合作上展现新作为，加快推动我国由科技大国迈向科技强国。要传承弘扬老一辈科学家的优良传统，用实际行动推动科技事业实现新跨越。中国科协要以成立60周年为契机，加强对科技工作者的政治引领，提高联系服务科技工作者的能力，深化科协系统改革，抓好科协组织党的建设，更好服务党和国家工作大局。

陈希、黄坤明、陈竺、卢展工和韩启德以及苗华出席会议，万钢主持会议。

中央和国家机关有关部门负责同志，200多位科学家和基层科技工作者代表参加会议。

某某等人传播淫秽物品牟利案；福建福州吴某某传播淫秽物品牟利案；四川南充“1·6”利用淫秽视频、低俗淫秽语言猥亵女童案；上海查处哔哩哔哩网刊载危害社会公德内容案；北京查处“有妖气”动漫网站刊载禁止内容案；北京查处一起擅自从事少儿类出版业务案；天津宝坻某印刷公司侵犯著作权案。

“扫黄打非”办公公布“护苗2018”行动第二批案件

本报北京5月30日讯 记者姜天骄报道：“六一”前夕，全国“扫黄打非”办公室公布“护苗2018”行动第二批9起典型案件，曝光违法犯罪行为。全国“扫黄打非”办公室负责人强调，孩子身边的“黄”“非”问题，

必须早发现、早处置。“扫黄打非”部门将坚决做好打击、查处和监管工作。

9起案件是：安徽宿州王某某等人传播淫秽物品案；上海戴某传播儿童淫秽色情视频案；山东济南郭

季步高：书生退学从戎 烈士英名永存

全国总工会省港罢工委员会工人纠察大队，专门负责训育处工作。期间，他积极协助2000多人的工人武装进行培训。

1927年4月12日，蒋介石在上海制造了四一二反革命政变。广东的国民党右派遥相呼应，于4月15日在广州开始反革命大屠杀。季步高等率领纠察队进行反击，但由于敌众我寡，纠察队被迫转入地下。

随后，中共广州市委在一片白色恐怖下成立，季步高临危受命，担任中共广州市委书记，负责秘密组织工人武装队伍。

1927年11月，中共广东省委根据党中央指示，决定举行广州起义，季步高协助做了大量准备工作。12月11日凌晨，广州起义的红色信号弹划破了南方漆黑的夜空。季步高率部分工人赤卫队员，配合起义军主力——叶剑英领导的军官教导团，攻打广州市公安局。

起义期间广州第一个工农民主政府——广州苏维埃政府在炮火中诞生，季步高被委任为苏维埃军事

学院军械处处长。由于敌我力量悬殊，广州起义不幸失败。季步高按照党的指示，转赴香港。

1928年1月上旬，中共广州市委重新成立，季步高为市委委员，很快秘密返回广州。1月下旬，刚刚建立的市委机关即遭敌破坏。1月30日，中共广州市委再次重建，季步高临危受命，担任中共广州市委书记。他想方设法联络、收拢被打散和隐蔽在各处的共产党员和共青团员，恢复和重建党的组织。十几天后市委机关再次遭到破坏。季步高早已将个人安危置之度外，在万分险恶的情况下，带领同志们分散隐蔽进行革命斗争。

4月13日，季步高当选为中共广东省委候补委员，并继续在广州开展地下工作。7月，去香港向省委汇报和请示工作时，不幸被港英当局逮捕，遂被引渡回广州反动当局。

1928年冬，季步高就义于广州红花岗，牺牲时年仅22岁。

文/新华社记者 许舜达

（据新华社杭州5月30日电）

为了民族复兴
英雄烈士谱

季步高像（资料照片）

新华社发

季步高，名大纶，号凌云，笔名布高，1906年出生在浙江龙泉天平乡季山头村。1922年夏，他考入上海东南高等师范专科学校（同年10月更名为上海大学），受到进步思想影响。1925年6月，考入广州黄埔陆军军官学校第4期。同年9月，在学习期间加入中国共产党。

1926年春，季步高根据党的指示，从黄埔军校中途退学，转到中华

李克强在两院院士大会作经济社会发展形势报告时强调 发挥好人力资源优势 促进产业迈向中高端 努力实现高质量发展

新华社北京5月30日电 5月

29日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在中国科学院第十九次院士大会和中国工程院第十四次院士大会上作经济社会发展形势报告，要求深入学习贯彻习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话精神。他向长期以来为我国现代化建设、科技事业发展作出突出贡献的两院院士和广大科技工作者表示崇高敬意。

李克强分析了当前经济形势。他说，今年以来，我国经济延续稳中向好态势，国内生产总值增速已连续11个季度稳定在6.7%—6.9%之间，新增城镇就业好于去年同期，企业利润、财政收入实现两位数增长，前4个月均新登记企业1.67万户，支撑发展的经济结构、动能、增长方式继续呈现积极变化，经济向好的可持续性增强。但要看到，我国仍处于社会主义初级阶段，仍是世界上最大发展中国家，经济发展外部环境错综复杂带来很大不确定性，国内长期积累

的矛盾和新挑战也很突出。我们既要对中国发展充满信心，又不能急于求成，还是要埋头苦干。必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，坚持发展第一要务，落实新发展理念，按照党中央、国务院部署，全面深化改革开放，着力激发市场活力、增强内生动力、释放内需潜力，促进经济社会持续健康发展。

李克强说，要深化科研领域“放管服”改革，培育创新生态。尊重人才、信任人才、宽容失败，为科学家开辟绿色通道，加快解决束缚科研人员手脚的课题申报、经费管理、人才评价、成果转化分配等方面存在问题，较大幅度提高国家科技奖项标准。有关部门要落实和完善相关政策，确保今年见实效。各级政府要继续为两院院士和广大科技工作者排忧解难。

刘鹤、陈竺、丁仲礼、武维华、肖捷和路甬祥、桑国卫、宋健、徐匡迪、王志珍、韩启德，及两院院士等1300多人参加报告会。

李克强说，基础研究属于发明创

汪洋将出席第十届海峡论坛大会

新华社北京5月30日电（记者刘欢、查文晔）国台办发言人安峰山30日在例行新闻发布会上应询指出，第十届海峡论坛筹备工作已基本就绪。台湾的有关政党代表、县市代表和各界人士共数千人将出席论坛活动，总体规模与去年相当。

安峰山介绍，第十届海峡论坛将于今年6月上旬在福建举办，6月6日在厦门举办论坛大会，各项活动将在福建各地陆续展开，为期一周。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋将出席并发表重要讲话。

安峰山说，这次论坛将是两岸

民间交流的一次盛会。论坛分青年交流、基层交流、文化交流和经济交流四大板块，规划了69场活动。活动涵盖青年创意大赛、职工技能、社会公益、影视交流、关心下一代、经济金融、两岸婚姻、传统文化、社区治理、特色庙会等各个方面。较以往内容更加多元，形式也更加丰富，各界的参与也会更加广泛。台湾各界人士和基层民众对前来参加此次论坛充满期待。

安峰山介绍，据了解，中国国民党副主席郝龙斌将率团出席海峡论坛。

安峰山还应询介绍了日前在武

王岐山会见红十字国际委员会主席莫雷尔

新华社北京5月30日电（记者许可）国家副主席王岐山30日在中南海会见红十字国际委员会主席莫雷尔。

王岐山表示，红十字国际委员会为保障人的生命和健康、促进世界和平与发展做出了积极贡献。当前国际

人道形势依然严峻。国际社会应加大人道援助力度，特别是发达国家要切实履行援助义务。习近平主席提出构建人类命运共同体的重要思想，倡导国际社会共同弘扬人道、博爱、奉献精神。中国政府将一如既往地支持红十字人道主义事业，鼓励中国红十字会与国际红十字组织就“一带一路”建设等各领域加强务实合作。

莫雷尔高度评价中国对国际人道主义事业做出的贡献，感谢中方对红十字国际委员会的支持，希望同中方加强“一带一路”建设等各领域合作。

陈竺参加会见。

国新办举行中外记者见面会，邀请5位一线法官畅谈司法为民—— 让人民群众在每个司法案件中感受公平正义

本报记者 李万祥

的过程。我们将老百姓的“纸上权利”即生效裁判文书确定的合法权益，兑现为真金白银，就是要让老百姓有更多的获得感和安全感。”陈少华说。

“我是少年家庭庭的法官，我们的执行对于抚养费、扶养费等开展了专项行动，开辟了绿色通道，涉及未成年人的可以优先立案、优先执行。”陈海仪说，“人民法院的执行就是要让人民群众的权益看得见、摸得着，诚信机制、诚信社会、诚信观念就会深入人心”。陈少华认为，法官办案不仅要让当事人赢得堂堂正正、输得明明白白，更要让旁观者看得清清楚楚，让听闻者听得真真切切，公平正义不仅存在于一次次的判决中，更在于裁判结果的兑现。

“最高人民法院特别关注智慧法院建设，司法公开、执行信息公开等都离不开这个平台。”高晓力说，智慧法院建设就是要让审判权和执行权在阳光下运行。对于当事人来说，可以很方便地联系法官，了解各个审判流程和执行流程的信息节点，从而消除内心疑虑，更清晰地感受到公平正义。

姜颖1994年7月份进入法院工作，一直从事知识产权审判。“北京知识产权法院采取了一系列措施，解决损害赔偿过低的问题。”姜颖说，要通过确定的损害赔偿数额体现出知识产权在市场中的价值。北京知识产权法院还运用了一些证据规则，来解决当事人关于损害赔偿的举证难题。北京知识产权法院接下来将逐步建立起科学合理、比例协调的损害赔偿机制，切实维护知识产权权利人的合法权益。

陈昶屹从事民事审判10年后，于2015年转向知识产权领域。“我所在的人民法庭位于中关村国家自主创新示范区，是全国首家专门审理知识产权案件的派出法庭。”陈昶屹说，北京市海淀区人民法院中关村人民法庭先后审理了一批具有全国影响力、具有司法前沿性的重大疑难案件，为科技创新营造了良好法治环境。

式。主办方还邀请知名网络企业，交流介绍如何发挥互联网交流平台在社区建设方面的作用。

据介绍，今年的社区工作者培训将以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神为重点，大力弘扬社会主义核心价值观，进一步加强社区思想政治工作，着力提升社区治理能力和水平，全面推动社区工作在新时代展现新气象，创造新作为，谱写新篇章。

2018年全国社区工作者培训班开班

据新华社武汉5月30日电

（记者李劲峰）2018年全国社区工作者培训首期培训班30日在武汉市江岸区百步亭社区开班。根据培训安排，来自全国各地的3000名社区工作者代表，将分成15期接受培训。

全国社区工作者培训班由中宣

部宣教局、民政部基层政权和社区建设司主办。首期培训班共有来自北京、湖北、四川、安徽四省市的200名社区工作者代表参加。

今年培训班将持续至11月，每期对200名社区工作者培训3天，培训方式包括理论教学、案例教学、示范教学、访谈教学、网络教学等方