

习近平致信祝贺 清华大学建校105周年

据新华社北京4月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平22日致信祝贺清华大学建校105周年，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺信中指出，清华大学是我国高等教育的一面旗帜。105年来，清华大学秉承自强不息、厚德载物的校训，开创了中西融汇、古今贯通、文理渗透的办学风格，形成了爱国奉献、追求卓越的精神和又红又专、全面发展的培养特色，培养了大批学

术大师、兴业英才、治国人才，为国家、为民族作出了重要贡献。

习近平强调，办好高等教育，事关国家发展、事关民族未来。清华大学要坚持正确方向、坚持立德树人、坚持服务国家、坚持改革创新，面向世界、勇于进取，树立自信、保持特色，广育祖国和人民需要的各类人才，深度参与创新驱动发展战略实施，努力在创建世界一流大学方面走在前列，为国家发展、人民幸福、人类文明进步作出新的更大的贡献。

人社部新闻发言人 明年可实现全国医保“漫游” 养老金投资运营今年启动 养老金上调6.5%左右是指整体水平

据新华社北京4月22日电 (记者徐博) 人力资源和社会保障部新闻发言人李忠在22日召开的新闻发布会上介绍，2016年要实现异地安置退休人员住院费用的直接结算，到2017年基本实现符合转诊条件的参保人员异地就医住院费用的直接结算。

李忠说，市级统筹已经基本实现，60%以上的异地就医问题得到了解决。解决省内异地就医的问题，就能够再解决30%的异地就医问题。目前，已经有30个省份实现了省份内异地就医联网，其中有27个省份能够实现省份内异地就医住院费用直接结算。剩下10%的问题，就是解决跨省异地就医的问题。

关于养老金投资运营，李忠说，人社部正在会同有关部门抓紧制定相关文件，包括投资管理合同、委托投资资金归集管理办

法、信息披露和报告制度、托管机构和投资机构选聘办法以及财务会计核算细则等。

此外，为了保证地方资金归集到中央层面后能够及时投入运用，人社部正在协调全国社会保障基金理事会制定相关养老保险基金投资运营策略，明确短期、中长期投资目标和风险管理政策，并且确定相应的资产配置方案，确保这项工作今年能够顺利启动实施，并取得良好效果。

据新华社北京4月22日电 (记者徐博) 人力资源和社会保障部新闻发言人李忠22日说，本次养老金上调6.5%左右是指企业和机关事业单位退休人员待遇调整的总水平，而不是企业和机关事业单位退休人员分别以各自养老金水平为基数，都按6.5%的比例调整，更不是简单地对每个退休人员都按6.5%增加养老金。

南方遭遇雨水“车轮战”，入汛早、汛情急，形势“异常严峻” 长江流域能经受住考验吗

核心提示

虽然主汛期尚未来临，但从上月下旬开始，南方的雨水几乎没有停歇，本月下旬还将维持强降雨过程。国家防汛抗旱总指挥部认为，今年我国入汛早、汛情急，防汛抗旱形势“异常严峻”。在“史上最强”厄尔尼诺事件背景下，人们不禁要问：雨还要下多久？大洪水会不会来？长江流域能不能经受住考验？



4月22日下午拍摄的暴雨来临前的南昌市赣江两岸。(新华社发)

南方为何遭遇雨水“车轮战”？

从3月下旬开始，江南、华南地区开启了雨水“循环播放”模式，基本下两三天、停一天。中央气象台首席预报员方劭介绍，南方地区持续出现强降雨，主要是由于前期副热带高压强度偏强，华南和江南正好处于副热带高压带的北边，偏南暖湿气流强盛，有很好的水汽条件。加之北方一股又一股冷空气南下，在江南、华南地区形成比较明显的冷暖交汇，从而给这些地区带来一轮又一轮强降雨。

专家介绍，通常情况下，冷空气“部队”都会自北向南、自西向东推进，并最终进入海上。因此，近期南方降雨过程往往是从江淮、江南北部开始，再到江南南部、华南结束。此后，暖湿气流又会迅速“占领”南方，当新一轮冷空气到来时，又开始重现之前的降雨过程。

雨水循环不停，是否与厄尔尼诺事件有关？对此，国家气候中心气候监测室正高级工程师、首席专家周兵认为，在厄尔尼诺的作用下，不少环流系统可能出现异常。当

不同的，1998年3月下旬至4月下旬，暴雨过程仅为2次，较今年同期明显偏少。历史资料表明，1998年强降雨过程主要从6月中下旬开始爆发，先是长江中下游连续暴雨，随后雨带西移至四川、重庆等长江上游地区。7月下旬再次东移到中下游地区，8月份又回到四川、重庆、汉江流域。汛期整条雨带围绕长江下个不停，使长江洪水形成“峰连峰”的态势，抗洪形势极为紧张。

当前降水是否“复制”1998年大洪水模式？

相似的是，在超强厄尔尼诺事件背景下，相似的罕见冬汛和旱汛，都让人们担心今年是否将“复制”1998年大洪水模式。专家分析认为，当前降雨形势和1998年有相同点，也有不同点。

相同的是，在超强厄尔尼诺背景下，入秋后的降水都偏多。去年10月以来，我国南方先后出现了10次暴雨过程，比2000年以来同期平均偏多1倍，降水量较常年同期偏多50%，为历史同期最多，部分地区出现罕见冬汛。

据气象部门预测，今年主汛期期间，我国可能有多条多雨带，一条位于江南北部、江淮、江汉及西南地区东部，一条位于东北北部和内蒙古东北部。水利部长江水利委员会分析认为，预计汛期(4至10月)长江流域降雨偏多，其中主汛期(6至8月)长江流域降雨明显偏多，长江中游大部地区偏多二成以上，部分地区偏多五成。

虽然目前我国还未进入主汛期，但要高度关注南方连续降雨的“叠加效应”。中央气象台首席预报

员方劭说，从3月21日华南入汛以来，最强降水大多发生在江南中南部、华南北部，土壤较为饱和，江河湖泊水位高，后期的降水还会集中在这些地区，需要引起高度警惕。

长江流域18年后能否经受“成年礼”考验？

从1998年到2016年，两次超强厄尔尼诺事件相隔了18年。1998年大洪水依然历历在目，18年后，长江流域又能经受住“成年礼”考验？

防洪堤坝是确保江河安澜的“水上长城”。据了解，目前长江中下游干堤均已达到防御1954年实际洪水水位标准，部分支流、洞庭湖、鄱阳湖区重点垸堤已加高加固，形成34000千米的堤防体系(其中干流堤防3900千米)，防洪能力有较大提高。

与此同时，随着大型枢纽工程和水库陆续投入使用，确保长江汛情水平平稳也有了“安全阀”。水利部长江委防办副主任陈桂亚告诉记者，目前纳入长江上游水库群联合调度的水库已经达到21座，防洪库容360亿立方米，近年来成功实施了干支流控制性水库的联合调度实践，科学调度能力有了很大提高。

尽管“硬件”水平提升很快，但能否打赢防汛攻坚战，还要在应对预案、人员组织、监测预警、汛期值守、巡查查险、避险转移等“软件”上下功夫。

面对异常严峻的汛期形势，国家防总强调，要进一步增强责任感和紧迫感，认真落实防汛抗旱行政首长负责制，加强督促检查，完善应对预案，确保防汛抗旱工程、队伍、物资等措施落实到位。

(据新华社北京4月22日电)

我国2020年发射火星探测器

据新华社北京4月22日电 (记者荣启涵 郭丽珊) 工信部副部长、国家航天局局长许达哲22日表示，我国火星探测任务正式立项。我国将在“十三五”规划的末年，就是2020年前后发射火星探测器，一步实现绕火星的探

测和着陆巡视，这相当有难度。

许达哲认为，首次火星探测对我国是一个挑战，它将标志中国真正意义上迈入深空探测。“现在能够成功在上天着陆巡视的有美国，着陆的有俄罗斯。我们如果一步到位，将是一个很大的跨越。”

据新华社华盛顿4月21日电 (记者陆佳飞 徐剑梅) 美国前国务卿、民主党总统竞选人希拉里·克林顿21日说，当年作为国会参议员投票支持美国发动伊拉克战争是她最大的政治遗憾。

希拉里当天在美国广播公司“早安美国”节目举办的一个活

希拉里称支持伊战是最大政治遗憾

动上说，乔治·W·布什(小布什)政府2003年发动的伊拉克战争所带来的结果，与她根据小布什总统当时所说的话而得出的设

想并不相同。希拉里表示，她后悔自己投票支持美国发动伊拉克战争，认为这是一个错误的决定。

在2016年总统竞选期间的多个场合，希拉里表示当年投票支持美国发动伊拉克战争是一个错误。

高新区朱一配套幼儿园项目监理招标公告

(交易登记号：16GC050053)

1. 招标条件
本招标项目高新区朱一配套幼儿园项目已由宁波国家高新技术产业开发区经济发展局以甬高新经【2014】13号批准建设，项目业主为宁波国家高新技术产业开发区国有资产管理与会计核算中心，建设资金来自高新区财政安排，出资比例为100%。招标人为宁波科信建设工程造价咨询有限公司，招标代理人为宁波科信建设工程造价咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目施工监理服务进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
建设地点：位于宁波国家高新区GX08-01-14地块，东邻规划道路，南邻其他地块，西邻朱一路，北邻规划道路；
建设规模：项目总用地面积约6631平方米，总建筑面积约6307平方米；
总投资：约6323万元；
本次招标部分工程概算投资额(监理报酬的计费额)：暂定3728万元；
工程类别及等级：民用建筑工程三类；
施工监理服务标段划分：1个标段；
质量控制目标：同施工质量等级要求；
安全控制目标：同施工安全等级要求；
进度控制目标：同施工进度要求；
施工监理服务范围和内容：工程范围内的建筑、安装、室外附属工程等施工阶段全过程监理(详见施工图)；
施工监理服务期：自本工程开工之日起至所有监理服务内容完成之日止。

3. 投标人资格要求
3.1 投标人资格要求：3.1.1 投标人须具有合法有效的企业营业执照；3.1.2 投标人须具有合法有效的工程监理资质证书，专业和等级；具有房屋建筑工程监理丙级及以上资质或工程监理综合资质；3.1.3 投标人在宁波市建筑市场信用信息管理系统(以下简称“系统”)中须具有C级及以上信用等级(以开标日所在季度“宁波市建筑市场信用信息管理系统”提供的信息为准)；3.1.4 投标人须在宁波市建筑市场信用信息管理系统录入信息的，其相关内容已经该系统审核通过；3.1.5 企业注册在浙江省行政区域以外的投标人已通过浙江省住房和城乡建设厅的备案登记；3.1.6 投标人无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为：国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内)。

3.2 投标人拟派总监理工程师资格要求：3.2.1 总监理工程师资格须具备国家注册监理工程师，注册专业房屋建筑工程；3.2.2 总监理工程师须在宁波市建筑市场信用信息管理系统录入信息的，其相关内容已经该系统审核通过；3.2.3 总监理工程师无在建项目；3.2.4 总监理工程师无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为：国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内)。

3.3 其他要求：拟派总监理工程师在系统中未解锁的视同有在建项目，因特殊情况未能解锁的，在资格审查申请文件中提供经建设行政主管部门或其委托相关机构确认的证

高新区朱一配套幼儿园项目施工资格预审招标公告

(交易登记号：16GC060054)

1. 招标条件
本招标项目高新区朱一配套幼儿园项目已由宁波国家高新技术产业开发区经济发展局以甬高新经【2014】13号批准建设，项目业主为宁波国家高新技术产业开发区国有资产管理与会计核算中心，招标人为宁波高新区开发投资有限公司，建设资金来自自筹，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行资格预审

2. 项目概况与招标范围
建设地点：位于宁波国家高新区GX08-01-14地块，东邻规划道路，南邻其他地块，西邻朱一路，北邻规划道路；
规模：项目总用地面积约6631平方米，建筑面积约6296.71平方米；
项目总投资：约6323万元；
招标控制价：30082344元；
计划工期：325日历天；
招标范围：工程范围内的土建、安装及其他附属工程等施工总承包；
标段划分：1个；
质量要求：国家和行业施工验收规范一次性验收合格；
安全要求：合格，争创市文明标化工地。

3. 申请人资格要求
3.1 申请人资格要求：3.1.1 申请人须具有合法有效的企业营业执照；3.1.2 本次招标要求申请人须具备建筑工程(房屋建筑工程)施工总承包二级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；3.1.3 申请人在宁波市建筑市场信用信息管理系统(以下简称“系统”)中须具有C级及以上信用等级(以资格预审开标之日所在季度信用等级为准)；3.1.4 申请人须在宁波市建筑市场信用信息管理系统录入信息的，其相关内容已在投标截止时间前经该系统审核通过；3.1.5 企业注册在浙江省行政区域以外的申请人已通过浙江省住房和城乡建设厅的备案登记；3.1.6 申请人无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为：国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内)；其他要求：申请人电子信用证的施工登记情况符合承接业务规定且人工工资担保在有效期内。

3.2 申请人拟派项目经理资格要求：3.2.1 拟派项目经理资格须具备注册建造师(含临时建造师，临时建造师年龄需在60周岁以下)贰级及以上，并具有安全生产考核合格证书(B证)；注册专业建筑工程；3.2.2 拟派项目经理须在宁波市建筑市场信用信息管理系统录入信息的，其相关内容已在投标截止时间前经该系统审核通过；3.2.3 拟派项目经理无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为：国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内)；3.2.4 拟派项目经理无在建项目。

3.3 其他要求：1. 拟派项目经理在“宁波市建筑市场信用信息管理系统”中有项目人员未解锁的视同有在建项目，因特殊情况未能解锁的，须在投标文件中，提供经建设行政主管部门或其委托相关机构确认的项目完工证明材料。2. 在建筑市场活动中不得存在弄虚作假的行为。3. 投标人及其法定代表人、拟派项目经理经检察院查询近5年即自2011年4月20日起至至今无行贿犯罪记录。投标人应于2016年4月27