



习近平等分别参加代表团审议

据新华社北京3月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平,中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江,中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声,中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山,中共中央政治局常委、中央纪委书记王岐山,中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽,8日上午分别参加了十二届全国人大四次会议一些代表团的审议。

在“三八”国际劳动妇女节到来之际,习近平代表党中央、国务院,向女代表、女委员、女工作人员和全国各族各界妇女致以节日的祝贺和诚挚的祝福。

习近平在湖南代表团参加审议。会上,徐守盛等代表先后围绕推动创新发展、加强国际产能合作、实施精准扶贫、推进供给侧结构性改革、发展环保产业等问题发表意见。习近平认真听取和记录,不时询问情况并同大家讨论,最后作了重要讲话。习近平在肯定湖南5年来工作

后指出,要创造性开展工作,着力推进供给侧结构性改革,着力加强保障和改善民生工作,着力推进农业现代化,让广大人民群众有更多获得感。他强调,推进供给侧结构性改革,是一场硬仗。要把把握好“加法”和“减法”、当前和长远、力度和节奏、主要矛盾和次要矛盾、政府和市场的关系,以锐意进取、敢于担当的精神状态,脚踏实地、真抓实干的工作作风,打赢这场硬仗。要一手抓结构性改革,一手抓补齐民生短板,适当调整财政支出结构,切实保障群众基本生活,保障基本公共服务,坚决守住民生底线,坚决打赢脱贫攻坚战,统筹推进城乡社会救助体系建设,使困难群众求助有门、受助及时。新形势下,农业主要矛盾已经由总量不足转变为结构性矛盾,主要表现为阶段性的供过于求和供给不足并存。推进农业供给侧结构性改革,提高农业综合效益和竞争力,是当前和今后一个时期我国农业政策改革和完善的主要方向。要以市场需求为导向调整完善农业

生产结构和产品结构,以科技为支撑走内涵式现代农业发展道路,以健全市场机制为目标改革完善农业支持保护政策,以家庭农场和农民合作社为抓手发展农业适度规模经营。在我们这样一个有13亿人口的大国,保障粮食安全始终是国计民生的头等大事。要研究和完善粮食安全政策,把产能建设作为根本,实现藏粮于地、藏粮于技。要保护好耕地特别是基本农田,加大对农田水利、农机作业配套等建设支持力度,提高农业物质技术装备水平,切实夯实农业基础。今明两年,全国省市县乡要陆续换届,要深刻吸取湖南衡阳破坏选举案和四川南充拉票贿选案的教训,以“零容忍”的政治态度、规范严谨的法定程序、科学有效的工作机制、严肃认真的纪律要求,坚决杜绝此类现象发生。

李克强在重庆代表团参加审议。黄奇帆等代表分别就内陆开放、新型城镇化、教育均衡发展等问题作了发言。听了大家的发言后,李克强说,重庆在国家

发展中具有重要战略地位,希望继续敢闯敢干,巩固经济社会发展良好态势。要依靠改革开放促进发展,尤其要持续推进简政放权、放管结合、优化服务改革,营造公平竞争市场环境,把蕴藏在人民群众中的巨大活力和创造力激发出来,吸收借鉴国际先进经验,提升技术、管理水平,打造知名品牌,争做中西部改革开放的排头兵。要培育新动能、发展新经济,抓住推进新型城镇化等重大机遇,围绕群众消费升级需求,促进新技术、新产业、新业态成长,提升传统产业水平,提高劳动生产率,拓展就业空间。要在长江经济带发展中发挥支撑引领作用,保护青山绿水,推进基础设施互联互通,补上教育等基本公共服务短板,加快脱贫攻坚,辐射、带动周边和腹地,推动西部大开发,为全国发展增添更大动力。

张德江在吉林代表团参加审议,俞正声在河南代表团参加审议,刘云山在宁夏代表团参加审议,王岐山在辽宁代表团参加审议,张高丽在甘肃代表团参加审议。

“两会”日程 2016年3月9日 (星期三)

十二届全国人大四次会议

- 上午
- 代表小组会议, 审查预算报告
 - 财政经济委员会审查“十三五”规划纲要草案、计划报告和预算报告, 提出审查结果报告
- 下午
- 举行第二次全体会议

全国政协十二届四次会议

- 上午
- 举行小组会议, 分组讨论计划报告、预算报告
 - 举行“政协委员谈惠及民生共享发展”记者会
- 下午
- 举行小组会议, 分组讨论计划报告、预算报告

新华社记者 周大庆 编制

落实“全面两孩”,建设“健康中国”

——国家卫生计生委主要负责人答记者问

核心提示 实施全面两孩政策后,进展如何? 儿科医生紧缺怎么办? ……8日在梅地亚中心举行的十二届全国人大四次会议记者会上,国家卫生和计划生育委员会主任李斌,副主任马晓伟、王培安回答了中外记者提出的一系列热点问题。



李斌在答记者问 新华社记者 陈君清 摄

多数省份3月底完成条例修订,全面放开生育“没有时间表”

“到目前为止,广东、上海、湖北等13个省市区已经完成了地方人口与计划生育条例的修订,多数省份将于3月底完成地方条例的修订工作。”李斌说。

“2015年,全国总人口是13.75亿,未来峰值人口约为14.5亿。到2050年,全国总人口预计仍有13.8亿,相当于今天总人口水平。”谈到全面两孩政策对我国人口形势带来的影响,李斌说。

她表示,全国符合全面两孩政策的夫妇据测算有9000多万对。到2050年,我国劳动年龄人口大体将增加3000万左右,老年人口在总人口中的比例会有所降低,人口结构更趋于均衡。

回答记者“何时全面放开生育”的问题时,李斌明确表示:“没有时间表。生育政策会根据每一个阶段人口发展趋势来进行科学研判,根据形势的变化,及时做出调整和完善。”

解决“生还是不生”的顾虑

李斌表示,全面两孩政策实施后,一些家庭在“生还是不生”问题上存在顾虑,主要集中在妇女就业、孩子照料、入托入学等方面。“对这些问题我们相关部

门正在认真研究,要着力解决。”

李斌透露,今年将制定和完善保障妇女合法权益的配套措施,保障妇女就业、休假权利,坚决反对在妇女就业问题上的歧视。政府部门将通过增加公立幼儿园、鼓励以社区为依托兴办托儿所,包括鼓励女职工集中的单位恢复托儿所等多举措满足新增入托需求。此外,有关部门还将加强月嫂、婴幼儿看护人员的培训,完善家庭支持发展政策,增强妇幼保健服务能力,增强危重孕产妇和新生儿的救治能力,保证母婴的安全。

针对孕产妇增多的问题,马晓伟表示,“十三五”期间,卫生部门将采取措施扩充产科床位,加强产科医生和助产士的培养。“做好高龄孕妇的评估和健康管理,2017年后要在省一级建立高危孕产妇急救中心,在市县建立高危孕产妇和新生儿急救抢救病房。”

四项举措解决儿科医疗资源短缺

谈到我国儿科医疗资源,李斌说,我

国儿童医疗保健需求巨大,儿科服务资源总量还不够,配置结构也不尽合理。国家卫生计生委正在会同有关部门制定加强儿童医疗保健服务的意见,采取综合措施解决儿科资源短缺的问题。

“一方面供给侧要加力,要扩大大服务的供给。另一方面需求侧要减压,要加强预防,减少疾病。”她表示,一是加强儿科医疗服务体系建设,实现每个常住人口超过300万的地级市设置一所儿童医院。每个省市县都要设置一所政府举办的标准化妇幼保健机构,将儿童家庭作为基层全科医生、家庭医生重点签约的对象。

二是加强儿科人才培养,到2020年力争招收儿科住院医师3万名以上。三是加强政策保障,合理确定儿科医务人员的薪酬待遇。四是加强儿童疾病的预防,让儿童远离疾病。”她说。

六大任务推进“健康中国”战略

谈到“健康中国”战略,李斌透露,国家层面正在积极推进“健康中国”建设规

划纲要的编制,也在进行“十三五”卫生与健康规划和深化医改规划的编制。

李斌表示,将通过六大任务来推进“健康中国”建设:一是提供覆盖全民的基本公共卫生服务,加强重大疾病的防治。二是健全优质、高效、整合型的医疗卫生服务体系,完善分级诊疗制度。三是健全医疗保障体系,完善药品供应保障机制。四是建设健康的社会环境,共同治理环境污染、食品安全等。五是发展健康产业。六是培育自律的健康行为,提高居民健康素养。

目前不会取消社会抚养费

对于社会关注的全面两孩政策实施后社会抚养费的去留问题,王培安说,落实全面两孩政策的前提就是继续坚持计划生育的国策,而继续坚持计划生育基本国策就要继续实行社会抚养费的征收。

“2016年1月1日之前违反法律法规规定生育第二个子女的,已经依法处理完成的,应当维持处理的决定;尚未处理或处理不到位的,由各省市区结合实际依法依规、妥善处理。”他说。

王培安表示,国务院法制办曾于2014向社会公开征求意见,拟将《社会抚养费征收管理办法》改为《社会抚养费征收管理条例》,同时修改其中部分条款。鉴于全面两孩政策实施以后情形发生了较大变化,后续情况还需要进行研究评估。

他同时透露,已经修订地方人口与计划生育条例的省份根据国家法律法规的规定,结合本地的实际,对社会抚养费的征收管理制度已做出了一些修改完善。(据新华社北京3月8日电)

“两会”短新闻

我国2020年前后建成空间站

新华社北京3月8日电(记者 余晓洁 孙彦新)“十三五”规划纲要草案提出,将深空探测及空间飞行器在轨服务与维护系统作为六大“科技创新2030——重大项目”之一。全国政协委员、中国载人航天工程总设计师周建平8日接受记者专访时介绍,我国计划在2020年前后建成的空间站总体构型是3个舱段,一个核心舱,两个实验舱,每个舱都是20吨级,整体呈T字构型。

周建平说,核心舱有5个对接口,可以对接一艘货运飞船、两艘载人飞船和两个实验舱,另有一个供航天员出舱活动的出舱口。

“中国空间站是可以进一步扩展的,根据空间科学研究和应用的需要,可以对接更多的舱段。”周建平说。

周建平介绍,建设空间站的背后,是大型空间设施建设技术的巨大跨越。我国“天舟”货运飞船采用模块化设计,具有全密封货舱、半密封/半开放货舱、全开放货舱3种构型,可以把不同的载荷包括小型舱段运输上去,由航天员和机械臂将其装配到空间站上,这要求我们掌握大型空间设施的建造技术和运营管理技术,具备强大的维护维修升级能力。

“中国空间站的研发,遵循了规模适度原则。这么大的工程,适度规模有利于控制工程的成本,重点突出载人航天的特色,突出发挥人在太空中的作用。中国空间站建成之时,国际空间站将达到寿命末期。”周建平说。



扫描二维码,看总设计师独家“解密”中国空间站和天宫二号
短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/447038>



“两会”聚焦

洛阳市城乡规划局建设项目公示

HP 洛阳国际软件人才及产业基地项目总平面图于2015年2月获批(规总—15—02—12),该单位根据需要申请进行总平面图调整。按照国家城乡规划有关法律、法规规定和洛阳市城乡规划公示制度,现将有关事宜公示如下:

一、项目单位:

洛阳惠软基地发展有限公司

二、项目概况:

HP 人才产业区位于洛阳伊滨区,开元大道以北,光武大道以西,占地260000平方米。原批准总平面图总建筑面积为394314.02平方米,地上建筑面积为289937.02平方米,容积率1.12,建筑密度27.05%,绿地率36.49%。调整后总建筑面积为397688.92平方米,地上建筑面积为290611.81平方米,容积率1.12,建筑密度27.23%,绿地率36.50%,各项指标均符合规划设计条件要求。

三、调整内容:

1. 现将原HP人才产业区总平面图经济技术指标中HP人才产业区西及HP人才产业区东分别命名为HP人才产业区(惠普产业园)和HP人才产业区(中电银河湾)。

2. 现将原总图HP人才产业区(惠普产业园)中W-05位置向北移动4.1米,W-06深由24.4米调整为26.4米,地上建筑面积由7017.61平方米调整为8664.89平方米,地下建筑面积由1511.24平方米调整为1600平方米。

3. 原总图中W-08学生宿舍与W-09食堂合并为W-08综合楼,原W-08学生宿舍建筑面积为7071.96平方米,W-09食堂建筑面积为5190.08平方米,现合并调整后W-08综合楼建筑面积为12098.47平方米,其中食堂部分建筑面积为5063.79平方米,宿舍部分建筑面积为

7034.68平方米。

4. 将原E-03拆分为E-03及E-90,原E-03建筑面积为3532.83平方米,现拆分后E-03建筑面积为1774.06平方米,E-90建筑面积为1557.79平方米;E-17拆分为E-17及E-91,原E-17建筑面积为3606.51平方米,现拆分后E-17建筑面积为1854.32平方米,E-91建筑面积为1557.79平方米;E-23拆分为E-23及E-92,原E-23建筑面积为3313.46平方米,现拆分后E-23建筑面积为1854.32平方米,E-92建筑面积为1270.47平方米。

5. 与原批准总图相比,E-19减少一个单元,建筑面积由2138.89平方米调整为1932.96平方米;E-21增加一个单元,建

筑面积由1345.85平方米调整为1557.79平方米。

6. E-03—E-31,E-90—E-93建筑高度均由11.1米调整为11.7米,E-53—E-86均由21.3米调整为21.45米,E-32,E-33,E-35,E-36由11.1米调整为11.7米,E-37,E-38,E-50,E-51由11.1米调整为11.7米,E-39,E-52由11.1米调整为11.7米。

7. 现将原E-01(1)、E-01(2)、E-02(1)、E-02(2)建筑名称统称为E-01,建筑层数为地上11层,地下1层。建筑高度由36.9米调整为39.8米,中部内凹长度由12.5米调整为13.1米,宽度由7.66米调整为9.3米,建筑面积由33664.72平方米调整为33389.03平方米。

8. 与原批准总图相比,E-15向西偏移1.3米;E-63向西偏移4.55米,E-63与E-65间距增至12.98米;E-66向西偏移4.55米,与E-67间距增至12.98米;E-73、

E-76均向东偏移4.56米,与E-72、E-75间距增至12.98米;E-80向西偏移1.55米,与E-81间距增至9.98米,E-82向西偏移0.95米,与E-83间距增至9.98米;E-85及E-86均向西偏移1.84米。

9. E-89外围景观调整,在E-89外原活动场地处增加地源热泵机房,地源热泵机房建筑面积为706.87平方米。

四、用地性质:

地块二类用于教育科研(A3)用地,东部为二类居住(R2)用地和商业商务(B1、B2)用地。

五、公示时间:

自登报之日起七个工作日,利害关系人如有异议,洛阳市城乡规划局及时组织听证。

六、监督电话:

洛阳市城乡规划局
63923831 63917263