



希望河南在中部崛起中发挥更大作用

——俞正声参加全国人大会议河南代表团审议侧记

春天的故事



第十二届全国人民代表大会第四次 河南省代表团全体会议

(上接一版)目前,一些省份,对于去产能还没有引起足够的重视。去产能,一定要放在第一位来研究。这个问题,不能有丝毫的含糊。

俞正声非常关心民族宗教工作。他说,宗教问题在各省的工作重点不一样。宗教政策总结起来有四句话,第一句话是全面贯彻党的宗教信仰自由政策;第二句话是依法管理宗教事务;第三句话是独立自主自办;第四句话是积极引导宗教与社会主义社会相适应。“我希望,河南在基督教和佛教的宗教管理方面,在不同的难点上能够有所前进,工作能够有所成效,取得更好的经验。”

“郑东新区是不错的”

一部河南史,半部中国史。河南是中华民族和华夏文明的重要发源地。全

国人大代表、省文化厅厅长杨丽萍在发言时热情推介中原文化。“欢迎您来河南听听豫剧,看看大运河遗址、洛阳博物馆群、隋唐洛阳古城、开封历史文化名城。”杨丽萍说,“河南团的各位代表在中原大地等您,在河南老家等您!”

话音刚落,俞正声就笑着提醒说:“你忘了一条,忘了河南的羊肉烩面!”听到这里,代表们发出了会心的笑声。

会上,对于郑州希望进入全国城镇体系规划十大国家中心城市、郑州的经济结构调整、郑州的经济总量、河南211高校等诸多问题,俞正声同代表们亲切交流。

对于郑东新区的发展,俞正声予以肯定:“郑东新区是不错的。”

最后,俞正声寄语河南:“我希望河南发展得更好,在中部崛起中发挥更大的作用。”

3月8日,中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声参加十二届全国人大四次会议河南代表团的审议。
新华社记者 高洁 摄

全国人大代表,省委副书记、省长谢伏瞻在河南团审议时发言建议 以切实有效举措支持中部崛起

(上接一版)报告提出要出台促进中部地区崛起新十年规划,作为中部省份我们深受鼓舞,倍感振奋。近年来中部地区的经济实力在显著增强,综合竞争优势也明显上升,像河南、湖北、湖南、安徽等省的发展态势都比较好,充分展现了我们国家经济发展的韧性、潜力和回旋余地,完全有条件成为新常态下全国新的经济增长空间。所以,我们建议国家出台更加切实有效的政策举措,充分发挥中部地区的发展潜力:一是加大对中部地区产业发展的支持,在中部设立一些国家级的产业转移示范区,鼓励东部地区的产业向中部和西部地区转移,鼓励与东部地区合作共建产业园区,引导中央所属的和东部地区的高校、科研机构、企业在中部地区建立研发机构和中试基地;二是支持中部地区加快综合交通体系建设,特别是像以郑州为中心的米字形高速铁路网和城际铁路网的建设,在布局全国和区域性交通枢纽基地和网络设施建设的时候给予倾斜;三是加大对中原城市群等中部地区城市群的支持力度,尽快完成中原城市群发展规划编制,同步制订配套的政策措施。

第二,进一步巩固农业基础地位。报告提出要毫不放松地抓好“三



3月8日上午,全国人大代表,省委副书记、省长谢伏瞻在十二届全国人大四次会议河南代表团审议时发言。

农”工作,当前我国粮食生产多年连续增产之后面临粮价下跌、库存增加、比较效益下降的新情况,越是这个时候越容易出现松懈情绪,放松甚至忽视粮食生产。建议国家进一步增加水利建设和中低产田改造的投入,同时在推动农村改革中赋予像河

南这样的农业大省和粮食主产区农村土地经营权流转、宅基地复垦、节约建设用地等指标省内交易使用试点。

第三,加大对贫困人口较多地区的财政转移支付。报告指出扶贫脱贫是硬任务,必须按时保质保量完

成。河南“十二五”期间累计实现了670万农村贫困人口的稳定脱贫,但全省仍然有460万贫困人口,总量在全国排在第三位。多数分布在贫困程度较深的大别山、伏牛山、太行山和黄河滩区等集中连片的贫困地区,脱贫的难度越来越大。特别是占贫困人口总量近30%的100多万人或者部分丧失劳动能力,或者重病缠身、鳏寡孤独,只能靠社保来兜底。建议国家在扶贫政策、项目,特别是中央财政专项扶贫资金的转移支付等方面加大对河南的扶持力度。同时启动黄河下游滩区的居民迁建总体规划编制,尽快全面铺开迁建工作。

第四,充分发挥河南根亲文化优势,将黄帝故里拜祖大典上升到国家层级。每年的农历三月初三,在河南新郑举行的黄帝故里拜祖大典是华夏炎黄子孙祭拜先祖黄帝的仪式,从2006年起这一活动升格为省部级来举办,省政协联合国家有关部门作为主办单位,已经连续成功举办了十年。举办大典增强了海内外华人对中华民族的认同感和归属感,为巩固国家统一、人民团结的文化基础发挥了独特作用。恳请全国政协给予支持,推动大典上升为更高层次的纪念活动定期举办。

两会信息台

我国2020年前后建成宇宙空间站

- 核心舱可对接神舟和天舟
- 在太空架设比哈勃视场角大300倍巡天望远镜

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日接受新华社记者专访时介绍,我国计划在2020年前后建成的空间站总体构型是三个舱段,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,是大型空间设施建造技术的巨大跨越。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、全开放货舱三种构型,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,这就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。

周建平说,建成空间站后,未来会单独发射一个十几吨的光学舱,与空间站保持共轨飞行状态。

“计划在光学舱里架设一套口径两米的巡天望远镜,分辨率与哈勃相当,视场角是哈勃的300多倍。如果在轨10年,可以对百分之四十以上的天区,约一万七千五百平方度天区进行观测。”周建平说。

他介绍,这套望远镜,天区和波段覆盖广,像质好,将是中国人的“宇宙之眼”。它可以源源不断地为科学家们研究宇宙学和天文学提供海量的科学数据,为中国科学家站在世界科学前列,做出重大原创性成果提供有力支撑。

“宇宙的构成和演化,暗能量、暗物质、黑洞的研究……我们期待对宇宙学、天文学的基本问题取得重大突破。”周建平说。

全国人大代表,省委常委、组织部长夏杰在河南团审议时发言建议

人才强省要有政策 有平台有效果



3月8日上午,全国人大代表,省委常委、组织部长夏杰在十二届全国人大四次会议河南代表团审议时发言。

(上接一版) 国家和地方规划要配套衔接

夏杰说,建议国家要加大、加细、加实,加强对“十三五”规划规律性、系统性、科学性的研究。同时,要精准总结“十二五”规划的经验教训,该点赞的要不惜笔墨点赞,经验要坚持要发扬光大,教训实际上也是经验,应该静下心来好好总结。

“一定要把事想好了再做,才可以少走弯路,少折腾比什么都重要。”夏杰说,国家和地方规划的衔接,要建立一个上下贯通、配套衔接、协调推进的工作机制。

逐步解决“应试教育”问题

“要解放孩子,教育要改革。”夏杰呼吁,建立一个创新国家、人才国家,就要逐步解决应试教育问题。

夏杰说,从教育理念上,倡导的是“德、智、体、美、劳”,但现在,大家普遍认为,学习好了就能上一个好的高校,一个好的学历就可以找一份好的工作,一切都围绕个人走,都是自我设计路线,较为缺乏公民意识和爱国情怀。孩子们对科学的兴趣,也容易在应试教育中被扼杀。她建议,学校教育应多在“德”上下功夫,加强对孩子们的爱国主义教育和传统教育。

春风 施畅