

教育部部长袁贵仁就“教育改革与发展”相关问题答记者问

# “十三五”仍维持九年义务教育不变

新华社电 “教育总体水平什么样？”“普通高校如何转型？”“义务教育年限是否会变？”……10日下午，教育部部长袁贵仁在十二届全国人大四次会议记者会上就“教育改革与发展”相关问题回答了中外记者提问。

## 中国教育总体水平已进入世界中上行列

“中国教育发展总体水平已进入世界中上行列。”袁贵仁介绍，通过独立第三方对中国教育进行评估显示：学前教育毛入学率为75%，达到世界中上收入国家平均水平；小学净入学率达到99.9%、初中毛入学率为104%，中国总数为1.5亿的9年义务教育学生普及率超过世界高收入国家的平均水平；高中阶段毛入学率为87%，高等教育毛入学率为40%，这两项指标高于世界中上收入国家平均水平。

## “十三五”仍维持九年义务教育不变

针对社会关注的“中国是否要延长义务教育年限”问题，袁贵仁明确表示，“十三五”期间中国义务教育仍然为九年。

“义务教育是一个国家的基本教育制度安排，一个国家不可能同时存在几个义务教育的模式。我们不延长九年义务教育，但会重点放在把义务教育办得更好。”袁贵仁说，“十三五”提出普及高中阶段教育，意味着国家已经明确中国的教育普及是十二年，就是说九年义务教育加三年高中阶段教育。

袁贵仁说，普及义务教育还意味着均衡，但如果现在把学前教育和高中教育都纳入义务教育，均衡的配置就是很大的难题。

此外，义务教育还必须保证

为每个孩子提供学习的条件，每个家庭必须送孩子就读。因此，经过综合考虑，在“十三五”时期，我们仍然坚持九年义务教育。但是将努力从实际出发确保更多人民群众、更多青少年学生得到更好的教育。

## 中小学课业负担过重、学生实践能力不足等问题仍存在

当被问及怎样看待中西方教育的异同时，袁贵仁说，中国有悠久的、优秀的教育传统，形成了自己的教育特色和模式。中国教育注重基本知识的传授、基本技能的训练，注重行为规范的养成，再加上中国老师的辛勤付出和学生的刻苦勤奋，中国教育在很多方面取得了优秀成绩，培养出了优秀人才。

“但是，我们确有自己的不足。比如，我们的学生特别是中小学生学习课业负担过重，我们的学

生创新精神不强，实践能力不足。”袁贵仁说，中国教育有不尽如人意的地方，因此要推进素质教育，主要目标就是提高学生的创新精神和实践能力。

在这些方面，西方一些国家的做法和经验值得学习。“正所谓‘尺有所短，寸有所长’，我们应当立足中国大地，弘扬优秀传统文化传统，同时虚心学习借鉴各国有益的、成功的教育做法和经验，由此把中国的教育办得更好，也对世界教育作出中国的贡献。”袁贵仁说。

## 为学校 and 用人单位牵线搭桥，精准帮扶“一人一策”

今年高校毕业生有765万，当被问及如何解决高校毕业生就业问题时，袁贵仁表示，在各部门、各地方、各高校的努力下，大学生就业创业总体态势良好，初次就业率连续13年保持在

70%以上，创业人数逐年增加，明显增长。

袁贵仁说，就业是民生之本，要以创业带动就业。首先，教育部门要会同有关部门，深入做好“大学生就业促进计划”和“大学生创业引领计划”，鼓励毕业生勇于创业、积极就业；其次要认真细化落实国家对大学生就业创业的优惠政策，并通过多种方式，让每一位毕业生深入了解；另外，还需要加强就业指导，充分收集和广泛发布就业信息，为学生和用人单位牵线搭桥；最后，要开展精准帮扶“一人一策”，使毕业生能够找到自己理想工作。

“创新创业教育不是说每个学生都能成为企业家，首先是要使他们形成创新理念、创新思维、创新素质，来为我们国家实施创新驱动发展战略服务，来为我们国家在2020年成为创新国家服务。”袁贵仁说。



## 指尖上的表达

十二届全国人大四次会议和全国政协十二届四次会议正在北京举行。代表委员围绕政府工作报告进行审议和讨论，共谋改革发展良策，他们借助手势表达观点，依法履行职责，积极参政议政。图为3月9日，全国人大代表祁万利在审议时发言。

新华社发

曹小红委员：

## 京津冀应建高效水资源管理体制

本报讯（记者 孙艳）全国政协委员、致公党中央副主席曹小红今年的提案关注的是京津冀协同发展中的水资源供需矛盾。曹小红建议，京津冀应建立健全高效的水资源管理体制机制，为协同发展提供支撑和保障。

曹小红提到，京津冀地区长期以来过度开发地表水，严重超采地下水，城市和工业大量挤占农业和生态用水，自20世纪90年代以来出现的“有河皆干，有水皆污”的局面仍在持续。京津冀大部分地区地表水开发利用甚至达到100%，地下水超采区总面积和超采量都占全国的1/3，华北平原形成了7大地下水漏斗，引发的一系列生态与环境问题不容小觑。

曹小红委员建议：抓好顶层设计，深入贯彻“节水优先”的新时期治水方针。始终坚持“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”的原则，合理确定城市发展规模，优化产业结构和生产布局，进一步提高用水效率和效益。同时，建立健全高效的水资源管理体制机制，为京津冀协同发展提供支撑和保障。

她提出，要理顺水价体系，优化资源配置，完善全面反映市场供求关系的水价形成机制，推动高耗水企业向更广范围丰水区转移产能，重点提高当地水特别是地下水的原水水资源费或研究制定原水水资源税，加快被挤占农业用水、超采地下水和生态环境用水的置换进度，追求置换优质优效。

司富春委员：

## “互联网+医疗”将重构医疗生态

新华社电 随着移动互联网、云计算、物联网、大数据等多领域技术的成熟，再加上人们健康管理意识逐渐增强和对医疗服务的需求日益增多，“互联网+医疗”正在兴起。

互联网医疗有何优势？应如何健康发展？全国政协委员、河南中医学院科技成果推广中心主任司富春10日表示，互联网医疗将通过重构就诊流程、医院协同模式、健康管理方式、药品服务形式、保险支付管理结构、治疗诊断方法和数据分析处理能力等方面的服务，进一步重构医疗生态。

针对促进互联网医疗健康发展，司富春提出几点建议。首先，政府部门要加强互联网医疗的顶层设计，尽快出台政策解决法规滞后的问题。确保互联网医疗产业在市场准入、正当竞争、行

业标准、服务范围、服务模式、权责界定、消费维权、企业义务、技术要求等方面有法可依、有法必依。

“其次，加强互联网医疗产业的行业监管。既包括对行业准入、再建、扩建、变更等许可的管理，杜绝应准入不准入、应审批不审批、应备案不备案等现象扰乱市场；也包括加强对企业投入及融资资金、技术体系，管理及质量人员资质，企业的注册情况、服务范围、服务平台等的真实性监督管理，防止无资质、无证照、无权限的企业提供服务；还包括对企业服务社会、服务公众、服务诊疗等行为的监管，防止纠纷无实据、服务行为无凭据、解决纠纷无依据等问题的发生，保证行业发展始终在监管之中。”司富春说。

民建中央：

## 构建完善高技能人才培养体系

本报讯（记者 孙艳）正在召开的全国政协会议上，民建中央提交的提案提出，当前，高技能人才培养体系存在缺陷，特别是钻研技能、精益求精的工匠精神更是缺失。建议营造全社会学习技能、尊重创造的浓厚氛围，构建完善高技能人才培养体系。

目前，我国创新氛围尚未真正形成，人才作用还无法得到充分发挥，影响制造业转型升级。长期以来，我国比较重视科技人才的作用，而忽视了大批高素质一线职工与高技能人才的作用。实际上高技能人才也是创新驱动的重要力量。德国等制造业强国

就非常注重发挥富有活力和高水准的技术工人的作用。目前，我国高技能人才队伍比较薄弱，存在总量不足、结构不合理、素质不高、缺乏专业技能培训、人才流失严重、后备乏力等问题。

民建中央认为，造成这种问题的主要原因是尊重技能人才的良好氛围没有真正形成。受“重学历，轻技能”片面人才观的影响，社会上许多人认为技术工人只是体力劳动者，对职业院校、职业技工存在歧视，严重挫伤了人们学习技能的积极性。钻研技能、精益求精的工匠精神更是缺失。还有就是高技能人才培养体系存在缺陷，高等职业教育不仅

招生规模小，而且生源质量差，影响了技能人才质量的提高。

为此，民建中央建议，营造全社会学习技能、尊重创造的浓厚氛围。可以利用新闻媒体进行大力宣传，让更多的镜头对准有突出贡献的、创新创造的技能人才；消除一系列歧视职业教育、歧视技能人才的管理制度和评价体系，为高技能人才的培养提供良好的制度环境；要把培养和使用好高技能人才作为一项重要任务列入政府的目标管理中，通过建立职工高技能人才库等方式，把高技能人才的培养、使用纳入人才队伍建设的整体规划之中。