加强高校生培养和用人单位对接

全国人大常委会组成人员建言促进就业

目前我国就业局势总体平稳。 但在同一时期内还包含并面临不同 性质、不同阶段的矛盾问题。全国人 大常委会组成人员25日在分组审议 就业促进法执法检查报告时建议,要 针对就业促进法执法检查中发现的 问题,加强综合研判、统筹协调,把就 业工作的法定责任压实落细,结合经 济社会发展需求逐步加以解决。

冯军委员说,就业促进法里面有很多条款属于软约束条款,其实施好坏,更加取决于实施者的责任担当、全局观念。在这种情况下,落实和压实就业促进法确定的各个部门的法定责任,就显得特别重要。各级政府和相关部门要建立强有力的工作统筹和协同机制,促进各个部门之间信息共享和相互配合,把就业工作的法定责任压实、落细。

吉炳轩副委员长说,要以产业发

展来促进就业扩大。就业需要产业, 产业促进就业。考虑就业问题,必须 把主要力量放在发展经济、壮大产业 上,这是基础工作、根本之策。

黄志贤委员说,结构性就业矛盾显现,招工难和就业难并存。这反映了我国劳动力市场在管理上存在问题,也反映了我国在用工制度、薪酬制度上的一些问题。这些矛盾和问题长期困扰我国社会经济建设与发展,需要有关部门去认真研究、综合研判,结合经济社会发展需求,拿出有效办法,逐步加以解决。

解决好就业难和招工难并存的问题,要加大职业培训、职业教育。 艾力更·依明巴海副委员长说,要进一步做好职业培训的提升工作。支持地方紧跟市场需求和产业发展方向,建立适应就业形势的职业教育培训体系,及时更新发布就业培训活动 信息,开展特色培训,改进提高培训水平和效率。同时,鼓励基层政府整合培训资源,全面推行职业培训,推动培训由粗放型向技能导向型转变,针对不同行业、工种、群体开展精准特别

在高校毕业生的就业质量提高方面,列席会议的全国人大代表司富春说,在政策制定的时候,将更高质量和更充分就业作为主要目标。提高高校毕业生的就业质量,应加强高校学生的培养和用人单位的对接,使毕业生专业对口、人尽其才,提高专业就业率;要做到贫困家庭的毕业生、就业困难毕业生的就业帮扶,实现高校毕业生到专业对口合适的基层和边远地区工作,就要在待遇、考学、晋职晋级方面给予配套的鼓励政策。

据新华社电

十三届全国人大常委会第十二次会议举行联组会议审议水污染防治法执法检查报告并开展专题询问

"房子好看城市漂亮,地下设施差距大"

25日上午,十三届全国人大常委会第十二次会议举行联组会议,结合审议全国人大常委会执法检查组关于检查水污染防治法实施情况的报告,进行专题询问。

饮用水安全如何保障?农业农村污染防治从何处破解?专题询问过程中,常委会组成人员问题尖锐、切中当前水污染防治的要害和难点,国务院相关部门负责人坦诚回应、措施实在。

加强饮用水安全保障

2017年修改的水污染防治法重 点强化了饮用水安全保障。

生态环境部部长李干杰介绍,从 今年开始,生态环境部将会同相关部 门把农村千吨万人级的水源地摸排 清楚,明年把相关问题整治到位。二 是鼓励支持更多地方建立横向的生 态补偿机制,协同保护跨界、临界的 水源地环境安全。三是持续继续完 善做好饮用水水源地水质监测信息 公开工作。

住房和城乡建设部部长王蒙徽 表示,将进一步指导督促供水企业加 强水质检测能力建设,做好水质信息 的公开工作。

国家卫生健康委负责对生活饮

用水水质监测、水质标准的制定和开展健康风险的评估工作。国家卫生健康委主任马晓伟表示,将加强区域性监测网络建设,把监测工作进一步落地落实,提升水样监测风险评估和研判的能力。同时,完善健全水质信息通报制度,特别是推进末梢水水质信息公开,保障人民群众饮水安全。

提高河长履职能力

全国人大代表方敏很关注河长制的落实情况。执法检查发现,有的河长有名无实,有的有名有实但作用发挥不大。如何落实河长法律责任、提高河长履职能力?

水利部部长鄂竟平说,河长、湖长制体系刚刚全面建立,从"有名"向"有实"转变还在过程中。

他介绍,下一步,要抓好4项工作:一是加快修订河道管理条例,争取细化明确河湖长,特别是相关部门履职的法律责任。二是进一步完善河湖长履职考核的具体内容和标准,规范考核组织程序,强化追责问责和激励约束。三是统筹好水利、生态、自然资源、公安司法力量,进一步解决河湖管理手段不足的问题。四是深入开展河湖健康评价研究,分区分类提出美丽河湖的标准。

补齐城镇污水管网短板

全国人大代表张玉珍说,执法检查 发现,城镇污水管网历史欠账多,城镇 污水收集率和处理率差距比较大,造成 了河流、湖泊、黑臭水体的大量产生。

"虽然我们的房子建得很好看, 城市也很漂亮,但是城市地下基础设 施确实差距很大。"王蒙徽回应说。

他表示,今年三部门联合印发《城镇污水处理提质增效三年行动方案(2019-2021年)》,明确了三年的工作目标,实现地级及以上城市建成区三个基本消除:基本消除老旧城区、城中村和城乡接合部生活污水收集处理设施的空白区,基本无生活污水直排口,基本消除黑臭水体。

他说,下一步,要切实抓好三年行动方案的落实。一是指导各地编制城市基础设施建设规划,明确年度建设任务,加强城市竖向管控,提高管网系统化水平。二是加快管网建设改造,特别是管网空白区要加快建设改造,特别是管网空白区要加快建设,老旧管网要加快更新。三是要建立长效机制,建立管网专业化维护机制,开展部门联动执法,利用一些新技术对管网的运行情况进行监测,使污水管网有人管、管得好。四是切实加大投入。

新华 时评

协同奋进,继往开来

---写在澳门特区第五任行政长官人选产生之际

8月25日,澳门特别行政区第五届行政长官选举委员会依法举行行政长官选举,贺一诚获得392张有效选票,以98%的高得票率当选澳门特区第五任行政长官人选。这充分表达了澳门各界对贺一诚的高度认可,以及对新一任行政长官和新一届特区政府施政的期望。

祖国好,澳门才能更好。澳门已 经进入回归祖国后的第20个年头, 自身竞争力不断增强,更有日益强盛 的祖国作为坚强后盾,正是积极主动 融入国家发展大局之时。《粤港澳大 湾区发展规划纲要》今年初正式出台,将澳门纳为大湾区四个中心城市之一,与香港、广州、深圳并列成为区域发展核心引擎,让澳门站上了大湾区发展的一线潮头,迈向全新的发展阶段。在新时代融入粤港澳大湾区和国家发展大局的征途上,澳门大有可为。

目标既已确定, 奋进刻不容缓。 澳门的美好明天, 需要新任特区行政 长官带领新一届特区政府与澳门各 界人士团结一致, 共同创造。贺一诚 曾长期担任全国人大常委会委员和 澳门特区立法会主席,经验丰富,对国家方针政策和澳门实际情况都有着深刻理解,符合中央政府关于行政长官必须爱国爱澳、中央信任、有管治能为及澳人认可的标准。而、澳门人员的人员传统。我们相信,有净门谋发展的优良传统。我们相信,有为坚强府的全力支持,有伟大祖国作为坚强的后盾,有澳门同胞的积极参与,澳门一定能在新时代国家改革开放中实现更好的发展,与全国人民时代篇章。

■发布厅

李强会见 诺贝尔奖获得者

本报讯 市委书记李强昨天会见了世界顶尖科学家协会主席、诺贝尔化学奖获得者罗杰•科恩伯格。

李强对科恩伯格教授多次就上 海科技和人才发展提出宝贵建议并 专程来沪推动第二届世界顶尖科学 家论坛筹办工作表示感谢。他说,当 前,我们正在按照习近平主席对上海 工作的重要指示精神,全力实施三项 新的重大仟条。发展科学技术、推进 科技创新必须具有全球视野、敞开合 作胸怀。我们将以更加开放包容的 态度加强全方位国际合作,通过世界 顶尖科学家论坛等平台,推动中外科 学家的思想、智慧和研究成果同经济 社会发展、产业转型升级、科学普及 教育等更加紧密结合起来。上海将 为中外顶尖科学家在沪开展科技创 新、进行合作交流创造更好条件、营 造更好环境。相信在大家的共同努 力下,世界顶尖科学家论坛一定会越 办越好。

市领导诸葛宇杰参加会见。

40 多位诺奖获得者 10 月将来临港

本报讯 记者 郭颖 2019世界 顶尖科学家论坛将于10月29至31 日在上海自贸区临港新片区举办。 青年报•青春上海记者24日从新闻 通气会上获悉,有60多位世界顶尖 科学家确认出席今年的论坛,其中包 括40多位诺贝尔奖得主。

据悉,2019世界顶尖科学家论坛由世界顶尖科学家协会发起,临港新片区管委会、上海市科协、临港集团、世界顶尖科学家协会中国中心(筹)联合承办。

2018年10月29日至10月31日,由上海市政府主办的世界顶尖科学家论坛在上海临港成功举办。30余位诺贝尔奖、沃尔夫奖、拉斯克奖、图灵奖和麦克阿瑟天才奖得主,以及100余位中国两院院士科学家、青年科学家互动研讨,共同探究化学、物理学、医学、计算机学等全球科技发展趋势和全球科技创新合作形成了一系列共识,并就上海推进具有全球影响力的科技创新中心建设提出诸多真知灼见。

自去年论坛上WLA科学社区项目启动以来,临港地区相关部门联合世界顶尖科学家协会积极推进项目建设,尤其是上海迎来了自贸区增设新片区历史机遇,WLA科学社区也将乘势而上,勇于承担全球协作科技创新区和充满活力的创业区的新使命,打造全球领先的科技高地和科学港。目前,正在积极筹划WLA科学社区规划方案的全球征选,将于近期发布。

"青年科学家论坛'将聚焦未来 科学家的成长,积极引入具有活跃研 究能力的年轻人,提供独立演讲、海 报展示、桌布论坛等多维度展示机 会,形成世界级青年科学家梯队储 备。"临港新片区管委会党组副书记、 专职副主任陈杰介绍说,"目前,已做 好青年科学家全球遴选安排。"

→ 联系我们 qnbyw@163.com