

据央视网消息 近日,中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》(以下简称《纲要》),并发出通知要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《纲要》指出,标准是经济活动和社会发展的技术支撑,是国家基础性制度和治理体系现代化中发挥着基础性、引领性作用。新时代推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家,迫切需要进一步加强标准化工作。

《纲要》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,加快构建推动高质量发展的标准体系,到2025年,实现标准供给由政府主导由政府与市场并重转变,标准运用由产业与贸易为主向经济社会全域转变,标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变,标准化发展由数量规模型向质量效益型转变。标准化更加有效推动国家综合竞争力提升,促进经济社会高质量发展,在构建新发展格局中发挥更大作用。

《纲要》并就推动标准化与科技创新互动发展、提升产业标准化水平、完善绿色发展标准化保障、加快城乡建设和社会建设标准化进程、提升标准化对外开放水平、推动标准化改革创新、夯实标准化发展基础等作出明确部署。

《纲要》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,加快构建推动高质量发展的标准体系,到2025年,实现标准供给由政府主导由政府与市场并重转变,标准运用由产业与贸易为主向经济社会全域转变,标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变,标准化发展由数量规模型向质量效益型转变。

《纲要》并就推动标准化与科技创新互动发展、提升产业标准化水平、完善绿色发展标准化保障、加快城乡建设和社会建设标准化进程、提升标准化对外开放水平、推动标准化改革创新、夯实标准化发展基础等作出明确部署。

# 纪念辛亥革命110周年大会在京隆重举行

## 习近平发表重要讲话

### 李克强栗战书王沪宁赵乐际韩正王岐山出席 汪洋主持



10月9日,纪念辛亥革命110周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在大会上发表重要讲话。

10月9日,纪念辛亥革命110周年大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等出席大会。

新华社北京10月9日电 纪念辛亥革命110周年大会9日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调,今年是辛亥革命110周年,是中国共产党成立100周年,中国人民正意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。在这个重要时刻,我们在这里隆重集会,缅怀孙中山先生等革命先驱的历史功勋,就是要学习和弘扬他们为振兴中华而矢志不渝的崇高精神,激励和团结海内外全体中华儿女为实现中华民族伟大复兴而共同奋斗。

李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山出席大会。

人民大会堂大礼堂气氛庄重热烈。主席台上方悬挂着“纪念辛亥革命110周年大会”会标,后幕正中是孙中山先生画像,10面红旗分列两侧,上面悬挂的“1911”“2021”字标格外醒目。

上午10时,大会开始。全体起立,高唱国歌。

在热烈的掌声中,习近平发表重要

讲话。他强调,孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱。孙中山先生和辛亥革命先驱为中华民族建立的历史功绩彪炳千秋,在辛亥革命中英勇奋斗和壮烈牺牲的志士们名垂青史,辛亥革命永远是中华民族伟大复兴征程上一座巍然屹立的里程碑。

习近平指出,中国共产党人是孙中山先生革命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最忠实的继承者,不断实现和发展了孙中山先生和辛亥革命先驱的伟大抱负。孙中山先生振兴中华的深切夙愿,辛亥革命先驱对中华民族发展的美好憧憬,近代以来中国人民梦寐以求并为之奋斗的伟大梦想已经或正在成为现实,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

习近平强调,今天,经过长期奋斗,实现中华民族伟大复兴具备了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。我们要以史

为鉴、开创未来,在全面建设社会主义现代化国家新征程上继续担当历史使命,掌握历史主动,不断把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进。

习近平指出,实现中华民族伟大复兴,必须有领导中国人民前进的坚强力量,这个坚强力量就是中国共产党。中国共产党领导是历史的选择、人民的选择,是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族人民的利益所系、命运所系。新的征程上,我们必须坚持和加强党的全面领导,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,提高党科学执政、民主执政、依法执政水平。要弘扬伟大建党精神,推进党的建设新的伟大工程,增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力,确保中国共产党始终成为中国人民和中华民族最可靠的主心骨。

习近平强调,实现中华民族伟大复兴,道路是最根本的问题。中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路。(下转04版)

# 漯河：“百千万”人才计划助力高质量发展

本报讯(记者 谢晓龙 通讯员 杨心才)从清华、北大招聘全日制应届毕业生,大力引进博士、硕士研究生和“双一流”高校本科毕业生……9月29日,记者从市委组织部获悉,围绕实现市第八次党代会提出的高质量建设现代化漯河、高水平实现现代化漯河奋斗目标,我市大手笔推出人才新政策,实施“百千万”人才计划,助力漯河“十四五”高质量发展。

“市第八次党代会报告提出,要实施‘百千万’人才计划,最大限度集聚人才、用好人才。这是我市贯彻落实习近平总书记关于人才工作系列重要讲话精神和省委工作会议提出的实施‘创新驱动、科教兴省、人才强省’战略的关键之举。未来五年,我市要争当全省‘奋勇争先、更加出彩’排头兵,将以更大力度、更优环境集聚足够的智力支撑!”市委组织部相关负责人介绍。

发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力。漯河“十四五”规划擘画了建设现代化食品名城和创新之城的宏伟蓝图,蓝图的实现需要集聚更多优秀人才的智慧。按照“前瞻三十年、谋划十五年、做实近五年、盯紧前三年”的思路,市委、市政府近日印发

了《关于实施“百千万”人才计划助力漯河“十四五”高质量发展的意见(试行)》,就是要通过完善人才配套政策,强化人才服务保障,打造现代人才发展治理体系,确保各类人才“引得来、留得住、用得上”,努力引进和培养更多漯河高质量发展需要的优秀人才。

记者了解到,“百千万”人才计划,分别是“百优计划”“双干计划”和“万人计划”。

“百优计划”主要是“十四五”期间,计划从清华大学、北京大学等知名高校公开招聘100名左右全日制应届毕业生,为我市未来发展培养储备一批优秀党政人才和企业经营管理人才。

“双干计划”主要是从壮大高层次人才队伍的角度出发,在“十四五”期间引进1000名左右的博士、硕士研究生和“双一流”高校本科毕业生,每年引进、培养1000名左右的高技术技能人才。

“万人计划”主要是从增加人才总量的角度出发,在“十四五”期间引进1万名左右普通高校毕业生,带动提升普通劳动者的能力素质,营造大众创业、万众创新的浓厚氛围。

(下转02版)

# 市七届人大常委会第104次主任(党组)扩大会议召开

## 李思杰主持并讲话

本报讯(记者 熊勇力)10月9日,市七届人大常委会第104次主任(党组)扩大会议召开。市人大常委会党组书记、主任李思杰主持会议并讲话。市委常委、组织部部长吕娜到会通报有关人事情况。市人大常委会领导班子成员邵成山、陈平、赵坤炎、周学功、焦红艳、刘耀军、吕孟奇出席会议。

会议传达学习了习近平总书记在中央人才工作会议上、在中共中央政治局第三十三次集体学习时在陕西榆林考察时的重要讲话精神。

会议要求,常委会党组要进一步提高政治站位,深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措,始终坚持党管人才原则,落实

党管人才责任,毫不动摇地把人才工作摆在优先发展的战略位置,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要进一步增强做好新时代人才工作的责任感和紧迫感,紧紧围绕落实市第八次党代会提出的奋斗目标、战略举措和响亮号召,紧密联系人大工作实际,积极配合市委实施“百千万”人才计划,适时组织开展调研,更好助推我市新时代人才工作和组织工作高质量发展,为全面推进现代化漯河建设提供坚强的人才支撑和智力保障。

会议听取并研究了有关人事事项。会议决定,市七届人大常委会第四十一次会议于10月12日召开。建议议程为:人事事项。

# 秦保强主持召开市长办公会议 与漯湾古镇融合发展提升方案 研究沙澧河景观工程

本报讯(记者 张军亚)10月10日,市长秦保强主持召开市长办公会议,研究沙澧河景观工程与漯湾古镇融合发展提升方案。市领导李建涛、徐汇川参加。

会议认真听取规划设计、市直有关单位工作推进有关情况汇报,对规划设计调整优化、节点打造串联、运营模式、环境营造、投融资模式、实施步骤、各方责任、时限要求等进行具体明确。

会议指出,沙澧河景观工程与漯湾古镇建设融合发展,既是一项提升城市品质的民生工程,又是一项展示城市形象的创新工程。要围绕“文化点亮城市、产业增辉城市”目标,集成规划,优化方案,倒排工期,挂图作战,加快核心区建设出形象,充分发挥燃点效应,着力打造亮点,实现串点成线,彰显城市文化内涵,推动“产、城、链、园、人、文”互动融合。要坚持长短结合,分区分段分类开发建设,统筹考虑功能分区、动静结合,兼顾堤内外、注重协调性,增强安全防灾能力,实现经济效益、生态效益与文化效益相统一。要扎实做好宣传策划、亮化提升、氛围营造等工作,不断完善配套基础设施,整治提升沿岸环境,以全新靓丽的形象喜迎八方宾朋。

会议还听取了沙澧河通澧河段退水闸工程设计方案汇报。会议强调,要本着对人民、对未来的负责态度,统筹考虑防汛、通航、沿岸设施保护、风貌协调等因素,充分论证,科学实施,确保不留遗憾。