

奔赴中国式现代化 聚焦2023全国两会

专访广东省人力资源和社会保障厅新闻发言人、副厅长周成：

夯实人才成长基础 为高质量发展提供人才支撑



第一届粤港澳大湾区博士博士后创新创业大赛 周聪摄

问计 高质量发展

1 大国工匠 崛起南粤 探索建立劳动者终身职业生涯发展制度

羊城晚报：人才大潮涌珠江。一直以来，广东把人才工作作为产业发展的“先手棋”。

周成：功以才成，业由才广。创新之道，唯在得人。广东，因人才集聚而兴。近年来，广东坚持人才引领发展的战略地位。

广东以创新之光引领博士后发展之路，对博士后青年人才引进、培养机制等方面改革创新。

新时代不仅需要爱迪生，同样

也需要鲁班。在实施创新驱动发展战略、加快建设现代产业体系，广东加快打造一支高素质的技工大军。

目前，全省专技人才和技能人才培养、技能竞赛3个方面为企业铸牢技能人才支撑。

周成：我们主要从技工教育、技能实训、技能竞赛3个方面为企业铸牢技能人才支撑。

学校并非技能教育的终点，广东贯彻实施技能人才评价制度改革，全面实施职业技能等级认定。

人才评价既是技能人才培养的“风向标”，也是技能人才配置的“定位器”。

周成：近年来，广东不断深化技能人才评价制度改革，着力构建以产业为导向，以高质量就业为目标。

周成：近年来，我们聚焦粤港澳大湾区高水平人才高地建设，以“湾区人才”工程为抓手，实施“人才通”“就业通”“社保通”等湾区通工程。

2 济济多士 乃成大业 近两年广东新增博士后数量居全国第一

羊城晚报：近年来，广东在高层次青年创新型人才队伍建设方面，有何动作？

周成：火车跑得快，全靠车头带。一个优秀人才可以引领一项科技创新。

一个意见、两大计划、两大平台。近年来，广东强化青年创新人才政策支持。

“两大计划”是指博士后人才专项支持计划、青年优秀科研人才国际培养计划。

一方面，在全国率先打造省博士工作站，共建成博士后科研平台1267家。

羊城晚报：今天的大湾区比历史上任何时期都更加渴求人才。

周成：近年来，我们聚焦粤港澳大湾区高水平人才高地建设。

同时，我们携手港澳加快粤港澳大湾区社保卡居民服务“一卡通”建设。

现场促成55个项目签约，涉及金额11.36亿元。2023年2月27日-28日，首届粤港澳大湾区博士博士后创新创业大赛决赛在珠海开幕。

周成：在“筑巢引凤”后，如何留住人才，用好人才是关键。

周成：引进人才是重点，留住人才是关键。为了留住人才，用好人才。

“一港”就是建设粤港澳大湾区（广

东）人才港，打造海内外人才“服务、交流、展示、创新”综合平台。

3 湾区引才 上善若水 破除障碍，促进粤港澳三地人才流动

周成：近年来，我们聚焦粤港澳大湾区高水平人才高地建设。

同时，我们携手港澳加快粤港澳大湾区社保卡居民服务“一卡通”建设。

在横琴办理粤澳社保业务。羊城晚报：接下来，广东人才工作将如何发展？

周成：人力资源社会保障部门是党管人才工作格局中的重要政府部门。

羊城晚报记者周聪通讯员岑仁宣 免年新春首个工作日，广东召开全省高质量发展大会。

羊城晚报记者周聪通讯员岑仁宣

奔赴中国式现代化 聚焦2023全国两会

“共享员工”模式能走多远？可从三个方面思考

全国政协委员、广东省工商联副主席李连柱建议推进实施“共享员工”模式。

全国政协委员、广东省工商联副主席李连柱建议推进实施“共享员工”模式。

共享员工在疫情期间，曾发挥了不小的作用。

共享员工在疫情期间，曾发挥了不小的作用。

共享员工在疫情期间，曾发挥了不小的作用。

共享员工在疫情期间，曾发挥了不小的作用。

共享员工在疫情期间，曾发挥了不小的作用。

共享员工在疫情期间，曾发挥了不小的作用。

共享员工在疫情期间，曾发挥了不小的作用。

国家数据局来了，对数字经济发展有何意义？

数字经济发展的重视。那么，在数字经济发展的浪潮中，新组建的国家数据局将发挥怎样的作用？

国家数据局负责协调推进数据基础设施建设，统筹协调数据资源整合共享。

国家数据局负责协调推进数据基础设施建设，统筹协调数据资源整合共享。

国家数据局负责协调推进数据基础设施建设，统筹协调数据资源整合共享。

国家数据局负责协调推进数据基础设施建设，统筹协调数据资源整合共享。

国家数据局负责协调推进数据基础设施建设，统筹协调数据资源整合共享。

国家数据局负责协调推进数据基础设施建设，统筹协调数据资源整合共享。

国家数据局负责协调推进数据基础设施建设，统筹协调数据资源整合共享。

国家数据局负责协调推进数据基础设施建设，统筹协调数据资源整合共享。

建设等制度和政策，更好构建完善我国数据基础制度体系。

其次是“统筹数据资源整合共享和开发利用，统筹推进数字中国、数字经济、数字社会建设和建设”。

“数字中国”的建设需要顶层设计、整体规划和系统推进。

“数字中国”的建设需要顶层设计、整体规划和系统推进。

“数字中国”的建设需要顶层设计、整体规划和系统推进。

“数字中国”的建设需要顶层设计、整体规划和系统推进。

“数字中国”的建设需要顶层设计、整体规划和系统推进。

“数字中国”的建设需要顶层设计、整体规划和系统推进。

“数字中国”的建设需要顶层设计、整体规划和系统推进。

值得注意的，将国家数据局纳入国家发改委管理。

其次，国家数据局的组建，既是顺应数字时代的要求。

其次，国家数据局的组建，既是顺应数字时代的要求。

其次，国家数据局的组建，既是顺应数字时代的要求。

其次，国家数据局的组建，既是顺应数字时代的要求。

其次，国家数据局的组建，既是顺应数字时代的要求。

其次，国家数据局的组建，既是顺应数字时代的要求。

其次，国家数据局的组建，既是顺应数字时代的要求。

其次，国家数据局的组建，既是顺应数字时代的要求。

学生午休“趴睡”变“躺睡”是必要升级 但需攻克多个难点

家人照应的学生终究是少数。如何在有限的条件下争取“躺睡”的空间？

例如，杭州一所小学引入了可调节高度的课桌和可调节靠背的椅子。

一线城市的学校要在校内完全普及尚且有难度。

一线城市的学校要在校内完全普及尚且有难度。

一线城市的学校要在校内完全普及尚且有难度。

让农村空置小学变老人服务中心 核心问题是什么

两会快评 戚耀琪 两会期间，全国人大代表张翼建议将农村空置小学改造为老年服务中心。

张翼代表建议，将村小改造为“在地化”老年服务中心。

张翼代表建议，将村小改造为“在地化”老年服务中心。

张翼代表建议，将村小改造为“在地化”老年服务中心。

张翼代表建议，将村小改造为“在地化”老年服务中心。

两会快评 戚耀琪 两会期间，全国人大代表张翼建议将农村空置小学改造为老年服务中心。

张翼代表建议，将村小改造为“在地化”老年服务中心。

张翼代表建议，将村小改造为“在地化”老年服务中心。

张翼代表建议，将村小改造为“在地化”老年服务中心。

张翼代表建议，将村小改造为“在地化”老年服务中心。