

聚焦全国两会

一线代表“好声音”接地气、有亮点

脚下沾着泥土 心中装着职工

“产业工人是创新驱动发展的骨干力量，是实施制造强国战略的生力军。集众智、汇众力，才能跑出中国创新加速度。”全国人大代表、中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司高级技师高颖明，今年带来的建议依然聚焦产业工人队伍建设改革。

“人民选我当代表，我当代表为人民。”高颖明代表袒露心声。

脚下沾着泥土，心中装着职工。十三届全国人大四次会议开幕在即，一线代表们满怀信心，将基层“好声音”带入两会。

从一线走来，更了解一线

从车间操作工人成长为装置专家，高颖明代表32年来扎根生产一线，也更了解一线。“我今年带来的建议是加强劳模（职工）创新工作室建设，扎实推进产业工人队伍建设改革。”这份建议，他字斟句酌，反复修改。

38年来，全国人大代表、中国能建中能装备北京设备公司磨机事业部金属结构车间铆工二班班长刘加军，只从事了一份职业、干了一个工种。他理解的工匠精神，是对每一道工序、每一个流程、每一个环节都做到精雕细琢。

“建议国家厚植大国工匠土壤。”刘加军代表持续关注高技能人才培养，“建议继续加大对职业技术学校的投入力度，开展多方面有针对性的技能培训，培养更多青年专业后备人才。”

如何提升技能人才社会地位和学历认证，真正实现“英雄不出处、人人皆可成才、人人尽展其才”？这是全国人大代表、杭州技师学院教师杨金龙近年来持续关

注的焦点。

杨金龙代表告诉记者，人社系统的技工院校毕业生学历仅能在“全国技工院校毕业证查询系统”查询。“这使得很多优秀的技工院校学生只能作为高中生应征入伍，不能享受相关待遇，错失了更好的发展机会。”杨金龙代表为此感到惋惜。

今年，带着《关于规范技工院校学生学历认定问题的建议》，杨金龙代表又一次上两会，建议以征兵工作为试点，落实高级工等技校毕业生的学历认定工作。

全国人大代表、中国铁路武汉局集团有限公司武昌客车车辆段质检员黄望明与铁路客车打了一辈子交道，被同事称为“客车神探”。

黄望明代表在参加高新企业调研座谈时，不少企业负责人提出，高水平人才难招来、留不住。

“建议积极营造有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的技术工人成长成才环境氛围。”黄望明代表说，“要让‘技能大师工作室’‘工匠小屋’‘劳模创新工作室’制度更完善，作用更突出，成效更显著，汇聚更多蓝领精英。”

疫情防控、新业态发展成关注点

去年新冠肺炎疫情暴发，来自一线岗位的全国人大代表积极投身疫情防控和复工复产，也带来了他们的新建议。

疫情让网课火热，但全国人大代表、大庆油田第四采油厂第一油矿北三采油队采油地质工孙雨飞发现，针对一线工人的培训网课少、课程储备也不丰富。

“建议在人才培训方式上有所创新。”孙雨飞代表希望能有一

在调研路上步履不停的，还

有全国人大代表、中国一汽集团公司首席技师齐嵩宇。今年两会，齐嵩宇代表计划从智能化道路安全角度出发，建议加强治理在高速公路上使用干扰器的问题。

一年来，为了找出导致当前智能化道路通信信号不稳定的原因，齐嵩宇代表经过多方调研。“每一个带上会的建议，都要经得起推敲。”齐嵩宇代表说，为了验证调研结果，他还买来了干扰器反复进行测试。

全国人大代表、中国铁路武汉局集团有限公司武昌客车车辆段质检员黄望明与铁路客车打了一辈子交道，被同事称为“客车神探”。

黄望明代表在参加高新企业

调研座谈时，不少企业负责人提出，高水平人才难招来、留不住。

“建议积极营造有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的技术工人成长成才环境氛围。”黄望明代表说，“要让‘技能大师工作室’‘工匠小屋’‘劳模创新工作室’制度更完善，作用更突出，成效更显著，汇聚更多蓝领精英。”

全国人大代表、安徽六国化工股份有限公司氮肥厂质计部副部长丁宏锁则重点关注如何让人们异地看病报销更顺畅。她注意到，不少慢性病患者对药店购药可报销的需求很强烈。为此，她呼吁实现医保卡及医保电子凭证异地药店的支付功能。

随着新技术、新业态、新平台蓬勃兴起，网上购物、直播带货等为经济发展提供了新路径。全国人大代表、甘肃省陇南市徽县水阳镇石村村农民梁倩娟就通过网络平台直播带货等方式，逐步拓宽农产品销售渠道。

“建议国家给予兴农助残的带货主播一定的政策扶持，带动农村留守妇女参与到电商发展中来。”梁倩娟代表呼吁。

“减税降费给力，税务服务得力，让我对中国制造业提升技术创新能力充满信心。”全国人大代表、广西玉柴机器股份有限公司内燃机装试工种技能大师许燕妮关注“六稳”“六保”的落实，“希望国家在今年的减税降费政策中，出台更多制造业技术创新计划和税收优惠政策，进一步提高中国制造业技术创新能力。”

据《工人日报》

新华社北京3月4日电 随着多国开启并逐步推进新冠疫苗接种，全球新冠新增确诊病例和死亡病例数不断下降，疫情向好趋势明显。那么全球疫情“拐点”是否已经到来，社会生活何时可以“重启”，还需警惕哪些问题？

谈论结束为时尚早

美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示，今年2月以来全球新冠新增病例数整体延续下降趋势。但一些专家指出，现在讨论疫情结束的时间还为时过早，疫情真正的“拐点”尚未到来。

世界卫生组织紧急项目执行主任迈克尔·瑞安1日在例行记者会上说，那些认为全球能在今年年底结束新冠疫情的想法不成熟，也不实际。

世卫组织当前的工作焦点是尽可能遏制新冠病毒传播，这将有助于防止变异病毒出现，同时也将减少患病和住院人数。

美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼在接受新华社记者采访时表示，目前疫苗接种在全球持续展开，只有世界各地的民众都接种上疫苗，建立安全感和舒适感，病毒传播才能得到控制，全球疫情才算真正到“拐点”。否则，新冠病毒会一直潜伏，并有不断变异的风险。

哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院流行病学专家瓦法·萨德勒说，目前形势令人乐观，但从很多方面来看，这种乐观形势也非常不稳定。“我们看到隧道尽头的光，但它仍然是一条漫长隧道。”

疫情“拐点”何时到来

瑞安表示，如果接种疫苗，

能显著降低新冠病亡率和住院率，并能显著降低新冠病毒的传播风险，那么全球将有望加速控制住这场大流行。从目前已有的数据看，疫苗发挥的作用令人鼓舞。

珀尔曼认为，随着疫苗接种持续展开，即便达到一定程度的“群体免疫”状态，人们可能在一至两年内都需继续保持谨慎，并且这种“正常”状态会不同于以往。

在社会生活“重启”后，需警惕新冠疫情再次出现，必须更有有效地做好监控，同时加强不同国家政府间的沟通和信任，以共同应对挑战。

澳大利亚的诺贝尔生理学或医学奖获得者彼得·多尔蒂日前接受新华社记者采访时表示，随着多国逐步推进疫苗接种，新增确诊病例不断下降，抗击新冠疫情的拐点正在来临，但完成新冠疫苗全球接种还需很长时间，从全球范围来看，疫苗供给还存在很大缺口。

多尔蒂指出，疫苗是目前对抗新冠疫情最有效的工具，在一些国家已开始发挥作用。但还有一些国家尚未启动接种，依靠社会防控措施遏制疫情也有成效，但要控制感染最终还要靠疫苗。从长远看，新冠治疗药物的研究也要同步推进。

就全球疫情形势最严峻的美国而言，美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说，尽管美国日增确诊病例已从此前约30万例降至目前约7万例，但这个病例基线水平仍然很高。即使疫苗接种在推进，仍需继续采取措施使新冠新增病例的基线水平进一步下降，只有等到该基线水

平大幅下降，美国才能逐步开始恢复正常社会活动。

仍需继续保持警惕

世卫组织公布的数据显示，截至2月28日的一周内，全球新增新冠确诊病例约260万例，比此前一周增长7%，这是这一数字连续6周下降后首次上扬。

对此世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗表示，这说明病毒传播随时会反弹，人们应继续保持警惕，做好个人防护，尤其需要继续保持社交距离。

英国国际医生协会全国主席席钱德拉·坎内甘提接受新华社记者采访时说：“现在还不是放松警惕的时候，还需要较长一段时间，接种疫苗的人数才能达到一定比例，从而避免病毒快速扩散……不过在一些国家，这个比例还非常低，我们需要保持谨慎，因此各国卫生机构提出的预防措施仍要持续实施下去。”

世卫组织总干事谭德塞表示，一些最富裕国家开始接种新冠疫苗近3个月后，低收入国家的卫生工作者才开始接种。他呼吁各国共同努力抵御新冠病毒，并强调仅仅依靠疫苗是错误的，“基本公共卫生措施仍是应对新冠疫情的基础”。

福奇指出，人们终会战胜疫情，但现在远没到那个时候。一旦过早放松相关限制措施，就会看到疫情反弹，会陷入下一个恶性循环，此前美国一些州过早解除限制措施，有过深刻教训。目前一些地区出现变异新冠病毒感染病例，必须更加提高警惕。

冬奥，智能新时代
——科技冬奥将如何改变我们的生活？

新华社北京3月4日电 一起来畅想未来，国家体育场“鸟巢”举办一场重磅活动，基于人工智能的最优交通解决方案可以应对大活动交通瘫痪或大范围交通管制的问题；冬奥赛事期间，自动驾驶、自主泊车不再稀奇，“云转播”技术将大大减少转播车及相关设备的高昂投入；来北京的城市访客通过“冬奥APP”，可以一键获得吃住游购娱等所有城市服务……

在北京2022年冬奥会和冬残奥会的筹办过程中，与场馆和基础设施建设、赛事组织、赛会服务、场馆运行等并行的，还有一个与百姓生活息息相关的领域——科技冬奥。

在5G移动互联、云计算、大数据、卫星导航、人工智能等技术创新环境支撑下，智能时代的城市生活是什么样子？科技冬奥的目标，正是通过冬奥筹办，为世界探寻更好的未来城市生活解决方案，实现对人友好、对环境友好、对产业友好、对社群友好的人类城市生活永续目标。

“科技冬奥的理念是：冬奥，智能新时代。”科技冬奥领导小组工作组成员常宇在接受新华社记者专访时说。

2008年奥运会留下了“绿色奥运、科技奥运、人文奥运”的宝贵遗产。如今，科技冬奥项目与当年的科技奥运有何区别？

常宇说：“2008年的科技奥运，更注重通过奥运会把我们的

科技创新成果展示给世界，希望能够获得世界对中国的认可和赞许。而经过这些年的发展，科技冬奥的最大不同是，我们不再仅仅想通过奥运平台向世界展示某一个新技术，或者能为奥运举办做出一些贡献。而是在想，奥运会能带给我们什么，或者我们如何通过奥运会推动创新，最终惠及城市运行、产业发展和百姓生活。”

从2008年时的“证明自己”，到如今通过奥运会这样一场备受关注的、重要的多边国际交流活动，来展现未来人们的生活是什么样子，来探索奥运会如何惠及我们的百姓生活和产业发展，这展现了我国在科技创新方面的成熟心态，也是我们开展科技冬奥工作非常重要的出发点。

目前，科技冬奥正在就与冬奥相关的基础设施建设、绿色环保、智慧服务、转播技术以及人工智能等多方面进行研发、测试和应用，力图以“智能建筑、智能交通、智能转播、智能装备”等亮点，共同组成对“冬奥，智能新时代”的创新思考和解决方案。

在绿色环保方面，氢能源汽车的研发将在科技冬奥中得到展示。目前，具有中国技术特色、国际先进的氢燃料电池客车已经实现零下30摄氏度极寒环境下的储存和冷机启动，以及开启暖风空调场景下300—450公里的长续航里程。这些车辆在服务场景多、气候条件差、道路情况多变的冬奥会进行示范应用，将对全世界氢燃料电池汽车发展产生影响。

在智慧服务方面，科技冬奥正在整合“冬奥APP”。这个APP可满足一个外国人来到中国后，在参加奥运会或者工作期

间几乎所有的需求。未来，这款APP有望成为北京面向城市访客的窗口。

在冬奥筹办中，各个业务领域需要围绕场馆布局图进行规划设计，而场馆仿真系统则将奥运会传统规划设计中的二维场馆数据转化为动态化、参数化的三维数据，展现出数字时代奥运筹办的新变化。

比如，疫情之前，奥林匹克转播服务公司就开始探讨利用场馆仿真系统来选择转播机位。疫情暴发后，国际旅行受限，用户可通过移动终端在本地和云端对场馆三维数据进行查看，实现“远程踏勘”“远程选点”，提供极大便利。

在转播技术方面，云转播把

传统必须集中到一个地方的转播拆解成三个环节：前端信号采集，云端编辑处理，导播制作环节。实现了转播设备云端化和人员服务远程化，减少了昂贵的转播车和相关设备的投入。此外，运用VR的交互式多维度观赛体验可以让冬奥观众自主从不同角度和位置观赏冰雪运动比赛。

“未来一年，是科技冬奥探索的攻坚期。我们希望因冬奥会产生的特殊场景的技术创新、模式创新，能够引领北京作为‘双奥之城’在新的数字化时代的发展，能够惠及数字化时代下在这里生活的每一个普通人。”常宇说。

在转播技术方面，云转播把传统必须集中到一个地方的转播拆解成三个环节：前端信号采集，云端编辑处理，导播制作环节。实现了转播设备云端化和人员服务远程化，减少了昂贵的转播车和相关设备的投入。此外，运用VR的交互式多维度观赛体验可以让冬奥观众自主从不同角度和位置观赏冰雪运动比赛。

“未来一年，是科技冬奥探索的攻坚期。我们希望因冬奥会产生的特殊场景的技术创新、模式创新，能够引领北京作为‘双奥之城’在新的数字化时代的发展，能够惠及数字化时代下在这里生活的每一个普通人。”常宇说。

杭州芯半导体有限公司减资公告

经本公司董事会决定：本公司投资总额从285万美元减至0万美元，注册资本从200万美元减至100万美元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内，未接到通知书的自本公告之日起四十五日内，有权要求本公司清偿债务或提供相应的担保，逾期不提出的视其为没有提出要求。

2021年3月5日

杭州华农数科网络技术有限公司减资公告

经本公司股东决定：本公司认缴注册资本从550万元减至500万元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内，未接到通知书的自本公告之日起四十五日内，有权要求本公司清偿债务或提供相应的担保，逾期不提出的视其为没有提出要求。

杭州华农数科网络技术有限公司

新华社杭州3月4日电 浙江省公安厅日前发布15项措施帮助老年人拥抱智慧生活，其中提出公安办事大厅要开设绿色通道专窗优先服务老年人，不得以未预约为由拒绝老年人现场办理业务。

浙江公安将全面推广政务服务“一窗通办”，大力向基层派出所和乡镇（街道）便民服务中心延伸服务，为老年人提供“一站式”服务。

浙江省公安厅要求各地结合本地实际推出更多公安服务管理措施，切实解决老年人在公安服务领域遇到的智能技术困难问题，让老年人更好共享

信息化发展成果。

根据浙江省公安厅出台的《全省公安机关加强和改进老年人服务管理15项措施》，浙江公安将全面推广政务服务“一窗通办”，大力向基层派出所和乡镇（街道）便民服务中心延伸服务，为老年人提供“一站式”服务。

同时，细化办事窗口服务举措，为老年人提供个性化现场服务。浙江省公安厅提出，办事大厅要完善老年人服务设施，配备导办员，开设绿色

通道专窗优先服务老年人，不得以未预约为由拒绝老年人现场办理业务。办事窗口应提供证照照费缴纳等多种方式，保留使用现金、银行卡等传统支付方式，并提供微信代收、支付宝代付等现金支付转换手段，不得以任何理由拒绝现金支付。

浙江省公安厅明确，对忘记携带居民身份证件的老年人，采用公安可信身份认证“刷脸”认证，通过共享后台身份信息，实现无证也能办事。

争当“小雷锋”



3月2日，在学雷锋纪念日到来之际，杭州市和苑幼儿园开展了“青春向党·雷锋精神永传扬”系列活动。

活动现场，和苑幼儿园老师用喜闻乐见的形式向孩子们介绍雷锋叔叔，传递雷锋精神。孩子们在学习中对雷锋叔叔有了深刻的理解，也被雷锋叔叔助人为乐的精神所感动，在学习结束后，纷纷积极主动地扫地、擦桌子、帮助小朋友穿衣服，争当“小雷锋”。

通讯员李文成 摄

金华供电：精准服务 助企发展

自去年金义新区获批中国（浙江）自贸试验区金义片区以来，国网金华供电公司与政府职能部门加强对接沟通，及时掌握区位布局、功能划分等关键信息，优先开展新区电网规划。同时，依托政府“投资项目在线审批监管3.0平台”赋码推送功能形成项目储备库，与企业客户形成精准互动。

“利用信息平台，我们主动为用电异常客户推送报警信息，开展专项服务。”金东供电公司客户经理何晓君表示，公司为企业量身定制用电方案，定期协助企业开展电气设备“安全体检”，并针对客户不同的用电需求和生产特点，提供“一户一策”设备诊断报告，保障企业安全、科学、合

经营保险许可证迁址公告

机构名称：平安养老保险股份有限公司丽水中心支公司

许可证流水号：0257442

许可证机构编号：000072331100

成立日期：2015年07月31日

原机构住所：浙江省丽水市莲都区万丰北路72号金贸国际大厦1706-1709室

机构住所变更后：浙江省丽水市莲都区城北街368号绿谷信息产业园南区7幢丽微大厦201-2室

发证日期：2021年02月19日

业务范围：团体养老保险及年金业务；团体人寿保险及年金业务；团体长期健康保险业务；短期健康保险业务；意外伤害保险业务；上述业务的再保险业务；国家法律、法规允许的保险资金运用业务；养老保险资产管理产品业务；受托托管代理人委托的以养老保障为目的的人民币、外币资金；与健康保险有关的咨询服务业务及代理业务；与资产管理业务