



全国人大代表柴闪闪：

完善灵活就业劳动者的社会保障

中青报 中青网见习记者 张 艺

全国人大代表、中国邮政上海分公司邮件接发员柴闪闪再次把目光聚焦在一线劳动者上。他对今年两会最大的期待是，希望新业态劳动者能有更加公平的劳动环境，更加完善的社会保障。

新业态从业群体包括网约车、快递、外卖配送、家政服务从业者。柴闪闪认为，这些劳动者多为兼职或从事临时工，有的受制于户籍限制导致参保难，且基本都是通过提供上门服务来完成工作，与传统的固定地点工作相比，他们的职业特性导致工作伤害风险加剧，但相应的保障缺失。

我身上最明显的身份标签就是去农入城，以前是农业户籍的进城务工者，现在已经是城市新市民了。柴闪闪在调研中发现，新业态劳动者的主力军大多具有去农入城的新市民特征，现在政策鼓励城镇化集中发展，越来越多的像我这样的劳动者开始迈入城市，而这些工作通常是他们融入城市的一个就业选择。这些城市小蜜蜂服务于毛细血管的最后一公里，应该让他们更好地融入这个城市。

柴闪闪说，如果他们的社会保障问题得不到有效解决，重大意外伤害、养老、因病致贫等带来的问题，或将危及城市可持续发展乃至社会稳定，最终还需要政

府来救济托底。国家信息中心分享经济研究中心发布的《中国共享经济发展报告（2021）》数据显示，2020年共享经济参与者人数约为8.3亿人，其中服务提供者约为8400万人，同比增长约7.7%；平台企业员工数约631万人，同比增长约1.3%。

他们应当和传统劳动者一样享有被社会保险保障的权利。柴闪闪建议，对于这一规模庞大的群体，需要明确平台与个人的责任关系、认定标准和认定范围。劳动者与平台企业间有很大的依附性。建议以事实劳动关系来认定责任主体，尽快从国家层面明确新业态下灵活就业形态的

专项社会保障体系。同时加快落地此类从业者的工伤保险办法，允许灵活就业社保里增加工伤保险，明确网约用工等新业态从业中的灵活就业人员在工作地参保的缴费范围，确定平台企业的社保缴费义务。根据行业的不同工伤风险程度，确定其工伤保险费率，同时工伤险对较大风险行业应作为从业强制险。

此外，明确平台类用工企业的监管主体，促进新业态下市场主体的健康规范发展，创造更多就业岗位。通过明确的责任监管，引导规范这些企业的就业劳动基准，合理确定从业规则，维护从业人员工作、休息和休假的基本权利。

全国政协委员周世虹：

将笑气列入麻醉药品和精神药品品种目录

中青报 中青网见习记者 韩 颢

胸部发闷、头脑昏沉、感觉头皮上有蚂蚁在爬，吸食笑气后，江苏21岁的丁强（化名）开始着迷这种刺激的窒息感。2020年4月3日，丁强因吸食、贩卖笑气被抓获，成为江苏省首例因贩卖笑气被公诉案件。全国政协委员、安徽省律师协会副会长周世虹提醒，笑气在年轻人中滥用会带来很大危害，后果不亚于酗酒和吸毒。今年他向大会提交一份提案，建议将笑气列入麻醉药品和精神药品品种目录。

笑气，学名一氧化二氮，一种无色有甜味气体，有轻微麻醉作用，吸食后能致人发笑，常用于医用麻醉剂和蛋糕店的奶油气弹里。近年来，笑气风靡于酒吧、KTV等娱乐场所，并被一些吸毒人员当成毒品的替代品，不少年轻人沉迷其中，难以自拔。笑气其实并不会让人发笑，而是令人脸部肌肉失控，形成一种诡异的痴呆笑容，笑气由此得名。过量吸食笑气会引发人体精神疾病，甚至造成死亡，危害极大。2017年以来，杭州、宁波等地医院接诊过因吸食笑气精神失常的病例，还有的年轻人因长期吸食笑气成瘾，导致双腿瘫

痪，坐着轮椅到医院治疗。周世虹委员认为，笑气在生产生活中用途广泛，相对于传统毒品和新型毒品，笑气更易获取，导致使用者出现低龄化趋势。周世虹在调研中了解到，目前国内非法买卖笑气现象日趋严重，查处案件量成倍增长。安徽省公安厅2020年处理涉及笑气的刑事和治安案件62起，涉案人员300余人。今年年初，江西九江警方捣毁一个涉及皖鄂赣三省多地市的非法产销吸笑气团伙，刑事拘留40余人，缴获笑气30余吨，扣押涉案资金约30万元，查处非法生产、加工窝点6处。

全国政协委员连玉明：

提升中西部地区发展内生动力

中青报 中青网记者 宁 迪

今年两会，全国政协委员、北京国际城市发展研究院院长连玉明的10多份提案中，涉及乡村振兴的提案数量最多。今年是十四五开局之年，也是我国巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接

的第一年。国家要求对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期，要扶上马送一程；同时，还强调坚持和完善驻村第一书记和工作队、东西部协作、对口支援、社会帮扶等制度。

东西部扶贫协作是脱贫攻坚的重要内容之一，连玉明指出，东西部地区协作机制在脱贫攻坚中发挥了重要作用。但目前

东西部地区发展差距依然较大，根本上是市场化的差距。

他认为，应基于市场规律深化东西部地区协调发展新机制，推动东西部地区、城乡之间要素自由流动和平等交换。

一方面要立足解决东部地区要素资源转出问题，建立健全促进东西部协调发展的法律法规体系，加快都市圈、

城市群建设，充分发挥中西部地区人口红利、资源优势和潜力，在有效转移中促进平衡发展。另一方面要着眼解决中西部地区接得住的问题，加快补齐中西部地区基础设施、公共服务、产业发展等短板，深化产权、要素等市场化改革，优化营商环境，建立东西部地区统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善的市场体系，提升中西部地区发展内生动力。

连玉明认为，过渡阶段要着力破解易地扶贫搬迁后脱贫群众就业创业难、社会融入难、公共服务保障难、城乡要素融合难、生活方式改变难五大难题，推动易地扶贫搬迁真正实现搬得出、稳得住、能致富、可持续。

全国人大代表刘亚声：

加强基层医疗机构急救能力

中青报 中青网记者 张曼玉

随着分级诊疗制度的不断落实，基层首诊也将不断推进。面对日益增多的患者，基层医生具备对急危重症的识别能力、救治能力，才能更好地守护人民群众的身心健康和生命安全。全国人大代表、内蒙古乌兰浩特市人民医院重症医学科主任刘亚声说。

刘亚声所在的重症医学科曾救治过一名39岁的农村患者。该患者术前一周反复胸痛，村医诊断为劳累，给其服用了止痛活血的药物。之后患者症状加重，家人拨打120，就医后被诊断为高侧壁及广泛前壁心肌梗死，进入ICU抢救治疗。

如果能及时得到正确的诊断治疗，这名患者可以避免如此高的死亡风险，整个预后也将是截然不同的。而当患者出现致命性症状时，因不信任村医，没有首先寻求村医救治，而是拨打120，等待城市医院的医生，延误治疗1小时有余，致使病情持续恶化，出现心脏骤停危及生命。刘亚声说，早诊断、早治疗才能获益更多，尤其对于很多心脑血管病来说，错过了黄金救治时间，会造成很严重的、不良的预后。

同时，刘亚声也意识到，要解决这类问题，必须提升基层医疗机构的救治能力，提升基层医疗机构的救治能力。尽管我们兴安盟基层基本医疗做到

了全覆盖，同时也具备基本的医疗和公共卫生服务能力，但是村医的能力有待提高。越偏远的地区，村民越不信任村医，所以基层医疗卫生体系的人才培养亟待加强。

刘亚声介绍，这次接种新冠疫苗，也暴露出基层医疗机构缺乏急救意识的问题。大多数医疗机构仅根据计划免疫要求配备少量急救药品，医护人员也不了解如何正确、有效使用。如果在社区卫生服务中心或卫生院接种疫苗时或就诊过程中突发急症，未得到及时救治，往往会错过最佳的救治时间。因此，不断加强基层医护人员对急危重症的识别和救治能力是很重要的，更是必要的。

为此，她建议加强对基层急救设备的投入及医护人员的培养，定期对基层医疗机构人员进行培训，强化急救意识和能力，对地区内最易出现的危重症进行强化学习。这样更是为了保证人民群众在家门口享有高质量的医疗服务和公共卫生服务的保障。

刘亚声还建议加强医共体建设，强化内部运行机制。很多基层医疗机构因考虑急救药品的浪费问题，所以少备或不备。其实完全可以通过医共体进行药品的周转。同时，对于仪器设备的维护、正确使用，可以利用医共体内上级医疗机构的资源帮助解决。通过医共体，二级医院的医生能下到社区、卫生院及村卫生室进行急救知识的培训指导，建立有效的双向转诊机制，保证急危重症能第一时间获得有效救治。



玻利维亚前临时总统阿涅斯被捕

3月13日，在玻利维亚拉巴斯，媒体通过窗口拍摄玻利维亚前临时总统阿涅斯在监狱中的情形。玻利维亚内政部13日证实，该国前临时总统阿涅斯当天凌晨在东北部贝尼省首府路拉丁达市被捕。阿涅斯表示，她将向相关国际机构提起诉讼。据报道，内政部随后将阿涅斯送往玻利维亚行政首都拉巴斯并移交给检方。阿涅斯将在拉巴斯检察院接受讯问。新华社/路透

践行碳达峰、碳中和 行动的津电先锋

国网天津电力以青年之为点亮智慧城市之光

令人耳目一新的生态宜居型和产城集约型智慧能源小镇相继在天津诞生，意味着天津智慧能源小镇创新示范工程正在成为全国智慧能源技术革命的先锋，也是服务碳达峰、碳中和目标的生动实践。

这里的一切都是充满活力的：区域供电可靠性、清洁能源利用比例、电能占终端能源比重、综合能源利用效率等核心技术指标达到国际领先水平，为中国特色国际领先能源互联网在新型城镇化率先落地提供了实践样板。

智慧能源小镇建设连续三年作为重点示范项目，写入天津市人民政府和国家电网公司签署的战略合作协议中，在全力打造国家电网公司战略落地示范区和建设能源革命先锋城市提供新动力的同时，也为青年成长成才搭建了广阔的舞台。

时代楷模 精神引领 新生力量

在国网天津电力打造的创新型电网青年铁军里，领军者正是时代楷模、改革先锋、最美奋斗者张黎明。作为创新型一线劳动者的优秀代表，在他的引领下，这支队伍由个体先进向群体先进迈进，一批批青年创新生力军涌现出来，全国劳模模范黄旭、天津市向上向善好青年刘慧芳等都是其中的优秀青年代表。

2020年，在张黎明师傅的带领下，创新团队又打造出一款明星产品配电网巡检App，它已经在两个智慧小镇派上用场。

年轻一代配电专业领军人黄旭说，研制配电网巡检App能够将传统运维巡视数字化、可视化、网络化，进一步提升我们的运维巡视过程管控能力和水平。如今，这款神器已经成为了全体抢修人员的活地图和掌上宝。

自此，电力运行在实现无人化巡视、彻底颠覆传统配电运维工作模式的征程上迈出了重要一步。而这更激发出更多年轻人在率先建成具有中国特色国际领先的能源互联网企业、建设社会主义现代化大都市的新征程中做贡献、添精彩。



光伏座椅让智慧出行成为可能

青年创客点亮智慧能源小镇

以智慧能源支撑智慧城市、服务智慧生活的生态宜居型智慧能源小镇坐落在中新天津生态城。

小镇占地面积8.1平方公里，涵盖配网带电作业机器人、零能耗智慧建筑、智能量测系统、虚拟电厂等10个项目，与从前相比，综合能源利用效率大幅提升，户均节能达10%以上。这一串数字的背后是国网天津滨海公司一群专业化、高素质青年创客的青春智慧。

由滨海公司青年创客团队研发的第一代机器人是智慧能源小镇的一位特殊居民。

2020年5月起，配网带电作业机器人青年创客团队代表胡益菲和同事们，在张黎明师傅的带领下，开始了新一代机器人的研发升级。他们24小时不停歇，不断技术升级打补丁，日夜修改、测试。

6月16日，硬件组装完成。
6月18日，辅助支架成功下线。
6月20日，新系统编制完成。
6月30日，新一代机器人正式上岗。

如今，第四代机器人较上一代体积缩小了2/3，重量减轻了1/3，效率提升30%，不仅实现了零部件全部国产化，并被中科院、天津大学、香港中文大学、国家电网公司联合专家组鉴定为整体技术达到国际领先水平。预计十四五期间成为电力机器人行业的领军者。

这也是国网天津滨海公司近年来快速提升青年自主创新能力的的一个注脚。依托地、室、坊三级创客阵地，公司建立起青年创新项目立项、孵化、评奖和推广机制，打造青年创新人才库与青年创新项目储备库，实现青年创新人才与项目精准对接，充分激发青年创新活力、释放青年创新潜能，培育了一批又一批青年创新人才，孵化了一个又一个青年创新金点子。

在惠风溪智慧能源小镇建设过程中，团队打破了固化的组织机构，整合优质青年创新人才资源，组建青年创新柔性团队，形成握指成拳的强大合力，全力推进重点项目建设，助力天津实现碳达峰、碳中和目标。

这座以0+小屋命名的产零能耗智慧建筑，采用了光伏建筑一体化设计理念，融合了被动式建筑节能技术、主动式能源供应技术，不仅实现了建筑能源的100%自给自足和零能耗运行，同时每年还可向电网反输超过10000kWh的电量，为未来生态宜居的智慧建筑提供了典范样板。青年创新柔性团队负责人贺瑞向一批批国内外专家介绍中国的零能耗智慧建筑。

在小屋建设之初，为了让建筑屋顶面积利用率最优，从而达到光伏发电量最大，摆在团队面前的难题一个接一个。

通过光伏板的铺设方式来调整屋顶的形状，在有限的屋顶上尽可能安装更

多的光伏板，是这群理工男想出来的笨方法。通过反复画图，反复计算，不断推倒重来，他们找到了光伏建筑一体化的设计方法，减少了建筑屋顶面积浪费，并让建筑屋顶光伏板铺设数量增加近一倍，解决了难题。

2020年充电设施建设被列为新基建内容之一，电动汽车与电网互动系统作为国网天津滨海公司服务小镇居民绿色出行的重点项目受到了空前关注。

惠风溪智慧能源小镇建有两种新型充电桩，车网互动充电桩和无线充电桩。其中无线充电桩能够让车主通过手机App实现一键式充电，免去插拔充电头等步骤；车网互动充电桩具备充电柔性调控、有序充电、紧急供电以及电动汽车智能双向充放电功能，能够减少化石燃料的使用和碳排放，有利于环境可持续发展。

小镇居民惊讶地发现，如果在电网负荷低谷时段进行充电，在电网高峰时段向电网进行放电，通过充电时间的选择，不仅能够缓解电网高峰的供电压力，还可以通过峰谷电价差赚取收益。

智慧公交充电机器人项目已在中新天津生态城中新友好图书馆投入使用，与无人驾驶公交一道，是一条全程无人化公交线路，该项目负责人也是年轻创客李少雄。

2021年，李少雄作为骨干成员参与到津门津城市综合充电服务中心建设柔性团队中，将电动汽车与电网互动系统进行大规模推广，建设更多车网互动充电桩，试点开展微电网源网荷储综合协调试点工作，探究电力市场交易机制及决策研究，将小镇的先进技术向更深层次应用推进。

光伏座椅是绿色能源公建项目中的一项目，通过将传统座椅改造成集体体验WiFi、多媒体等服务于一身的新型公共座椅。这个点子最初是国网天津滨海公司青年创客奚鹏飞一天晚上在辖区巡线时听小镇居民聊天时想到的。随后，他便带领中新生态城供电服务中心创新工作坊的青年创新团队，精准对接小镇居民业余文化生活需求与电力需求，创新改造出了光伏座椅。此外，

他们还应用新能源发电、多母线直流微电网控制等多种技术手段，对路面、路灯、垃圾站等最常见的城市基础设施进行了智慧能源化改造，完成绿色能源公建项目的建设。

在这里，光伏智慧路灯可配合智慧照明单灯系统实现远程开关、调光，不仅实现了按需照明，路灯杆还能为民提供电动汽车充电、环境信息获取、无线WiFi覆盖等城市公共服务体验；光伏路面系统集成发电、发光等功能于一体，年发电量达0.8万千瓦时，可满足一户家庭3年用电需求，还能公园其他建筑设施供电；光伏座椅系统配备USB快速充电模块，市民能随时为手机、平板充电，并接入无线WiFi。

光伏垃圾箱集成智能感应探测装置、机械压缩以及智能语音播报、手势感应门等功能，利用太阳能可24小时工作。压缩垃圾捕捉判别垃圾投递时的手势动作，自动开合投料门，避免人与垃圾箱接触。

看着越来越多的市民走进新型绿色能源公建休闲活动，奚鹏飞很欣慰，创新源于生活，需要的是那双善于发现问题的眼睛，在创新中推动工作，在工作中服务群众。

随着惠风溪智慧能源小镇全面建成，滨海公司的青年人奔跑的脚步更快了，他们正在推广智慧能源小镇创新成果，高起点、高标准开展滨海能源互联网综合示范区建设，要利用两年时间建成生态宜居智慧能源服务、智慧港口绿色能源供应、园区高可靠能源保障、多产业高效能源利用四大典型能源发展业态，形成整体示范效应，打造未来能源互联网样板。



全国劳模模范黄旭对配电设备进行带电检测