



聚焦民生实事 助推社会发展

—代表委员话两会

曾勇：集中更好资源更多财力支持科研发展和人才培养

“我去年提交的提案，相关建议已在一定程度上落地了。”3月2日13时许，全国政协委员、电子科技大学校长、成都市科协主席曾勇赶到设在成都金牛宾馆的赴京委员报到点报到。提起去年的建议，他十分高兴。

去年新冠肺炎疫情暴发后，大中小学校转为线上教学。“工科的很多研究必须在实验室里进行，学生不能返校，科研就没法做。”曾勇在多个场合呼吁：“尽快科研复工”“让学生在严格的疫情防控管理下尽早回到学校、回到实验室”。让他感到欣慰的是，他的建议得到教育部和四川省政府高度重视和积极回应。

全国政协十三届三次会议期间，曾勇提交了建议扩大博士生招收规模的提案。针对博士生培养成本高的情况，他在提案中建议，将这些成本纳入科研经费来解决，在科研中培养博士，无需国家增加财政投入。今年，曾勇准备的提案仍与科研有关。“在科技创新时代，国内外对高层次人才的竞争日趋激烈。要吸引人才、留住人才，需具有足够竞争力的人才待遇。”曾勇说，人才待遇既包括个人收入，也包括开展高水平科研必需的大型实验设备和科研平台。“我建议除增加科研项目开支的直接成本外，加大对学校科研

设施建设等间接成本的支持力度，让学校有能力集中更好的资源和更多财力来支持科研发展和人才培养”。

刘永好：民营企业要积极投身“万企兴万村”行动

从民营企业积极投身“万企兴万村”行动，尽快出台“中国种猪”重大研发补助政策、引导生猪养殖产业转型升级，到乡村振兴绿领人才培育、加强产地仓与冷链物流建设以及支持民营企业组织再造，全国政协委员、新希望集团董事长刘永好这次带去了六大提案。

“随着脱贫攻坚转入乡村振兴，‘万企帮万村’也升级成为‘万企兴万村’行动，变的是名字与方向，不变的是民营企业对社会的担当与责任。”在《关于从光彩扶贫到乡村振兴，民营企业积极投身“万企兴万村”行动的提案》中，刘永好建议，发起民营企业参与乡村振兴的倡议，鼓励更多民营企业积极参与乡村振兴，投身“万企兴万村”行动；发挥财政资金投入引领作用，以市场化方式设立乡村振兴产业引导基金，支持乡村产业发展，搭建乡村振兴公益平台群，打造乡村振兴示范样板。

“要通过补贴和配套条件建设，实施‘农业人才下乡’计划，吸引、留住人才；实行‘引企入教’改革，降低企业参与办学难度，推动新农民职业教育的学历化；加强对农村致富带头人、家庭农场主的培育，引导涉农企业输出成熟的农业人才培养方法和产业管理经验；最后要增强投身乡村振兴人才的荣誉感，引导社会对‘绿领’新农人的身份认同。”刘永好说，从2018年起，新希望开展“十万绿领新农民培训计划”，截至2020年底，已精准培训技术农民近7万人。

迈步新征程 见到新气象
—2021年全国两会特别报道

3月4日下午3时，全国政协十三届四次会议在人民大会堂开幕。自此，2021年全国两会正式开启。两会期间，全国人大代表、政协委员带来了各种好声音，让我们一起来听听吧。

带头人、家庭农场主的培育，引导涉农企业输出成熟的农业人才培养方法和产业管理经验；最后要增强投身乡村振兴人才的荣誉感，引导社会对‘绿领’新农人的身份认同。”刘永好说，从2018年起，新希望开展“十万绿领新农民培训计划”，截至2020年底，已精准培训技术农民近7万人。

李君：加大网游、网贷、直播监管整治力度

全国人大代表、广元市苍溪县白驿镇岫云村党支部书记李君长期扎根农村一线，在扶贫工作巾，他带领村民们发展电商，因此对目前网络上存在的一些问题比较关注。这次去北京，李君就带去了3份与网络生态治理有关的建议——《关于加大网络游戏监管整治力度的建议》《关于加大网络贷款监管整治力度的建议》《关于加大网络直播监管整治力度的建议》。

带头人、家庭农场主的培育，引导涉农企业输出成熟的农业人才培养方法和产业管理经验；最后要增强投身乡村振兴人才的荣誉感，引导社会对‘绿领’新农人的身份认同。”刘永好说，从2018年起，新希望开展“十万绿领新农民培训计划”，截至2020年底，已精准培训技术农民近7万人。

“网络游戏是一把‘双刃剑’，虽然有其积极的一面，但如果缺乏完善的法律法规约束和有效引导，容易对青少年产生一些负面影响。”李君建议，要加大网络游戏行业的准入门槛，禁止明星代言网络游戏广告，总量控制游戏类目在各类媒体的展示广告和互联网的推送。

针对近年来的“套路贷”“校园贷”等事件，李君建议相关部门应加大对不良网络借贷的监管力度，要求任何网络贷款机构不得向在校学生发放贷款。他说：“学生没有偿还能力，超前消费无疑会给家庭和社会带来巨大的风险，不利于社会稳定和发展。建议禁止给在校学生办理信用卡和提供分期等相关超前消费的金融服务。”

另外，对于目前网络直播中存在的诸多问题，比如“数据造假”“内

容低俗”等，李君提出如下建议：健全网络直播法律法规，强化各监管部门监管力度；规范平台规则，关闭平台打赏功能，加强正能量引导；完善举报制度。

卢林：推动全民健康需一步一步“踏”出来

卢林是山东省立医院神经内科重症病区主任，是一名来自医疗卫生领域的全国人大代表，他患有脊髓灰质炎后遗症，左腿行走不便，每次出去调研，对他来说都是挑战。

“您好大爷，好长时间没见到了，最近挺好的吧，血压比较稳定吧！”时隔半年，卢林日前又一次来到了济南市新旧动能转换区孙耿镇东廊村，对村民张自冉进行回访。

“张大爷有高血压，需要长期服用慢性药，在东廊村，像他这样有慢性病的老年人有50多人，几乎都需要服用慢性药，但是由于他们对慢性疾病的治疗普遍不太重视，掌握的知识也不多，所以很需要医生给他们普及知识，帮助他们合理治疗。”经过近几年在山东的农村走访，卢林发现像东廊村这样的情况比较普遍。

是医生、也是患者，双重身份让卢林的履责责任感倍增。今年的全国两会上，卢林将提出有关“加强农村慢性病管理”的建议，建议提高乡村医生的待遇，提高村卫生室的服务质量和服务能力，建立慢性病管理网络，推进慢性病分级、分类管理，并制

定个体化治疗方案，进行长期随访监测，为农村居民健康保驾护航。“未来我会再去更多的乡村进行义诊和走訪，更加深入了解百姓的需求，为推动全民健康做出更多贡献。”卢林说。

黄玲：进一步推进家庭医生签约服务工作

全国政协委员、民进广东省委会副主委、广东省欧美同学会副会长黄玲在调研中发现，目前我国家庭医生签约服务工作在推进中仍存在对推广家庭医生服务的认识不到位、家庭医生服务的运行机制尚未形成等问题。

对此，她建议要加大宣传推广力度，不断提高家庭医生签约工作的数量和质量。同时，要加快建设以全科医生为主体的家庭医生队伍，强化对基层医务人员的激励机制，鼓励在职的内科、妇科、儿科等专科医生和退休临床医师通过转岗培训方式充实家庭医生队伍；建立“互联网+家庭医生”的模式，实现医生资源的线上再分配；引进有资质的医疗团队或社会医疗机构填补家庭医生力量的不足。

“在家庭医生签约服务，解决全科医生数量不足问题等方面，广东省在全国范围内是做得比较好的。”黄玲介绍，为解决全科医生数量不足问题，广东省已经组建了16235个家庭医生团队，签约服务人群达4519万人。

(本报综合)

林下产业助农增收

图片新闻



近日，在泸州市纳溪区新乐镇龙蟠村，市民正在采摘新鲜赤松茸。近年来，纳溪区通过“党支部+企业+农户”模式，利用荒山、荒坡、残次林发展沃柑、枇杷、竹荪、赤松茸、林下鸡等特色种养殖业，带动农民增收，助力乡村振兴。

(马光焱 冯志强 摄影报道)

简讯 | JIAN XUN |

四川发布三项实验动物地方标准

本报讯 近日，由省科技厅提出、省农村科技发展中心等单位研究起草的3项实验用猪地方标准《实验用猪环境及设施》(DB51/T2756-2021)、《实验用猪微生物学和寄生虫学等级及监测》(DB51/T2757-2021)、《实验用小型猪遗传质量控制》(DB51/T2758-2021)经四川省市场监督管理局正式批准发布，并于2021年3月1日起开始实施，实现了我省实验动物地方标准零的突破。

3项标准分别对实验用猪的环境设施、废物处理、运输检测、等级分类、质量检测以及实验用小型猪的遗传分类、遗传监测等作了规范，对提升我省实验用猪质量，降低生物安全风险，支撑生命科学研究、生物医药创新发展、临床医学研究与应用等具有十分重要的作用。

实验动物标准是规范实验动物行政管理的重要技术依据。下一步，省实验动物管理办公室将面向全省相关生产使用单位，积极做好3项标准的宣传培训，加快推动标准的实施应用。同时，继续做好实验用羊、实验用猫等实验动物的标准化工作，不断完善我省实验动物标准体系，推进实验动物行业高质量发展。

(本报记者 马静璠)

我省水稻有利基因发掘与利用取得重要突破

本报讯 记者日前从省科技厅获悉，“十三五”期间，在四川省农作物及畜禽育种攻关持续支持下，水稻有利基因发掘及分子标记技术开发取得重要突破。

在水稻产量和氮高效利用基

因发掘方面，成功克隆控制粒型、粒重主效基因GLW2，证实

GLW2编码基因序列OsGRF4有正向调控粒重功能。OsGRF4上游受miR396基因直接调控，下游与OsGIF1直接作用调控粒型，

构建OsmiR396-OsGRF4-OsGIF1粒型、产量模体调控遗传途径。中科院遗传所最新证实GRF4为植物碳—氮代谢正调控因子，可促

进氮吸收转化、光合作用及糖类代谢等，属“少投入、多产出”等重要价值的新基因资源。

在水稻抗褐飞虱及稻米品质控制基因技术方面，精细定位新的抗褐飞虱基因1个，选育高抗褐飞虱恢复系蜀恢715。完成淀粉合

成关键等位基因位点Wx、ALK等基团重金属镉低积累基因研究方面，运用镉离子转运蛋白基因qCdT7、低镉基因LCD等核苷酸序

列反向设计基因标记，完成水稻糙米镉含量筛选鉴定，鉴定出镉低积累特异种质TJ56，应用TJ56创制出镉低积累籼型恢复系，在中度镉污染土壤条件下，糙米镉含量低于0.10mg/kg (国家食品安全标准值：镉含量≤0.2mg/kg)。

(本报记者 马静璠)