## 市政协民革界别委员工作室:

## 架起民生"连心桥"

去年以来,市政协民革界别委员工作室 坚持上接"地方发展要事",下连"群众有感 小事",立足基层一线,反映民情民意,架起 了群众与党委、政府的"连心桥"

院西日教

建好阵地是发挥商量作用的第一步。民 革界别瞄准基层一线,将工作室选址在金安 区东市街道杏花社区——这里不仅是民革 金安区支部的"党员之家",更是2022年6月 成立的新社区,居民来源多元、合作基础扎 实。双方共建后,联合开展消防演练、法律宣

去年以来,叶集区政协以"六安商量·集 思广议"平台为抓手,围绕区域对口合作、农 业产业化高质量发展、建筑模板产业转型等 主题,累计开展活动30余次、参与人数达 300余人次,解决难题近百件,一大批协商成 果转化为政策清单,有效助力乡村振兴与基 层治理效能提升

去年年初,叶集区政协讲一步完善乡镇 街层面商量工作机制,健全重大协商议题联 动协商制度,推动协商"向下扎根"。依托孙 岗商会,新设立工商联和经济界别委员工作 室,实行"双组长"机制,确保责任到人、任务 落地。该工作室聚焦基层商会作用发挥,围 绕乡村振兴、营商环境优化及扶贫济困等议 题,提出系列协商意见,为乡镇发展注入新 动能。2025年初,该区政协印发《"六安商 量·集思广议"2025年度工作安排》,将农业 用水塘体修缮、二轮土地延包、乡村旅游发 展等群众关切议题纳入计划,要求各工作室 深入田间地头一线开展现场商量,推动协商 链条延伸至村社"神经末梢"。

同时,该区政协还紧扣区委中心工作, 围绕高质量发展主线先后开展专题商量8 传等活动。去年5月工作室挂牌以来,标识标 牌上墙、工作流程公开,群众推门就能见委 员、说诉求,已经成为民革界别特色鲜明的 "履职前沿"

民革界别委员工作室以各级政协委员 为骨干,同时吸纳社区工作者、居民代表和 专业领域骨干。去年5月29日,针对快递驿站 易燃物堆放问题,工作室组织"微商量"活 动,委员们走访快递员、咨询消防专家,形成 的《多措并举筑牢快递驿站"防火墙"》被市

政协采纳,有效推动安全隐患整改。去年10 月12日,"推动社区养老服务高质量发展"主 题商量活动更显包容,社区的高龄老人和退 休人员应邀参与,与委员、社区工作者座谈 交流。工作室嵌入社区的"开门议事"模式, 不仅拓宽了参与面,还从"委员看不到的角 度"挖掘真问题,实现建议"精准、务实、有

工作室坚持"一个主题一个方案",目前 已围绕养老托育、基层治理、产业升级等主

题,先后开展调研、商量活动8次。每次活动 后,工作室召开协商会梳理信息,细分角度 撰写社情民意或报告,避免"撞题冲突",确 保"一次商量,多个成果",推动成果转化。今 年5月的"假期托管"主题调研中,委员们先 后走访清水河学校、恒大社区,在网上发放 调研问卷,调研后"头脑风暴"细分托育体 系、师资力量等切口,形成《深化中小学假期 托管服务体系建设势在必行》等4篇社情民

为擦亮"六安商量"品牌,工作室建立日 常工作制度、登记流程,并探索"双召集人" 机制,确保立场不偏、为民不走样。同时,将 民革党员之家、"有法有理"社会服务与界别 委员工作室结合起来,发挥法制领域委员优 势,主动参与社区纠纷调解,让工作室不止 于"商量",更追求"服务",让群众切身感受 到政协作为。工作室还利用微信公众号、社 区公示栏等平台"亮身份、亮成果",让群众 感到"政协离得很近、委员就在身边"。

(民革六安市委办公室)

#### 霍邱古称"蓼国"。近年 来,霍邱县政协巧借"蓼"字谐 音,打造"请来蓼一聊"县域协 商品牌,并融入"六安商量"体 系。通过邀请政协委员、专家 学者、党政部门及群众代表, 聚焦民生实事和社会难题,深 调研、细协商、聚共识,推动基 层治理格局悄然改变。

以"不建机构建机制"理 念推进协商民主,成立"六安 商量·请来蓼一聊"31个乡镇 工作室,形成覆盖全县的阵地 网络。首创市县政协委员(霍 邱)工作室,围绕"大交通格 局"等议题先后开展协商4次、 形成专报3期,为政策制定提 供依据。为提升协商的专业 度,建立"4+X"协商机制,固定 政协委员、专家学者、党政部 门代表和群众代表四类群体, 并吸纳乡贤、行业专家等多元 力量参与,累计为产业发展、 环境治理等领域提出37条专 业建议。2024年以来,开展现 场协商活动85场次,向党委、 政府及有关部门报送商量成 果133件、解决59个基层难题。

今年3月,针对长集园区 中心渠水倒灌雨水管网致厂 区内涝问题,一场"六安商量· 请来蓼一聊"专题协商活动在 厂区现场举行。委员们通过体 验式调研后形成专项建议,推 动实施龙井北路环境整治提 升工程,彻底解决积水顽疾, 消除内涝风险,彰显出"现场 协商"的精准发力,让协商从 "纸上谈兵"走向"一线实战"。 2024年以来,霍邱县政

协围绕民生热点开展专题协商活动22场,150余名各界群众 先后走进协商现场,累计收集意见建议92条,真正将群众"心 声"转化为协商"实招"。 (霍邱县政协办公室)

聊

### 叶集区政协:

## 协商民主新实践 服务民生见实效

次。议题涵盖"深化区域合作,积极培育新质 生产力""助力未成年人网络保护"等方面, 部分商量成果得到区委、区政府高度重视, 被列入相关部门年度工作要点。界别委员工 作室则聚焦产业转型,如建筑模板产业转向 纺织业,促成2025年金融支持纺织企业政银 企对接会,解决融资难题。乡镇村级工作室 以民生小事为切口,如三元镇将春耕生产和 农事服务代理作为议题,委员与农户代表实 地调研育秧大棚和养殖基地,提出精细化农 事管理方案。这些选题精准呼应群众需求, 将"痛点"转化为"亮点"。

"群众在哪,协商就到哪""哪里方便,哪 里协商"。龙元村界别委员工作室针对自建 房规范化管理,赵世安委员牵头组织镇城建 办、国土所和村民代表现场议事,帮助12户 群众成功申请建房,并监督审批全过程,实 现"零投诉"。针对校园周边交通设施隐患, 区政协联动职能部门现场勘查,推动区交通 局增设交通设施,问题高效解决。洪集镇工 作室以"鹅产业跃迁式发展"为题,邀请养殖 大户在田间地头协商,形成鹅产业升级方 案,为乡村振兴提供"政协智慧"。

界别委员工作室落实"协商有回音、问

题有解决、群众有共识"机制,第一时间梳理 共识与承诺事项,形成"协商事项清单",明 确责任单位、时限,由政协专委会全程督办。 例如,擦亮中国"文学之乡"商量活动开展 后,文化文史委通过"回头看"督导,推动文 学投入保障长效机制的建立,激发创作者热 情。针对住宅小区出入口优化、红绿灯设置 等民生诉求,委员与交管、城管部门持续跟 踪,通过线上问卷、线下座谈收集居民意见, 确保协商成果落地见效,切实将"金点子"转 化为惠及百姓的"好日子"。

(叶集区政协办公室)

## 高考志愿新变化:填报志愿注意啥?

新华社"新华视点"记者 王鹏 吴振东 俞菀

连日来,随着各地高考成绩发布,广 大考生陆续进入志愿填报阶段。

和往年相比,2025年高考志愿填报 有哪些新变化、新要求?考生在讲行志愿 填报时应注意哪些事项?"新华视点"记 者采访部分高校招生办负责人、有关专 家学者进行解读。

#### 报考模式有何变化?

截至今年,全国已有29个省区市实 行"新高考"。高考模式变化,让考生填报 志愿模式也随之发生变化。

和之前高考模式相比,"新高考"打 破文理分科形式,考生除语数外,再自选 三门科目参加考试。因此,按文理科类别 招生的方式便难以继续。今年,多数省份 采取院校专业组报考模式,高校将选科 生进行填报。

以南昌大学为例,针对选考科目是 物理加化学的考生,学校设有计算机电 子信息类、工程制造类、临床医学类等不 同专业组。考生可结合个人需求,选择专 业组里的相关专业类别进行填报。

"院校专业组招生模式对选科要求 更精准,可以更加准确定位招生目标,吸 引对专业有浓厚兴趣和志向的考生报 考。同时,由于每个专业组都有对应选科 要求,不同组别可能分数线差异较大,且 调剂限组内专业,调剂范围缩小。"南昌 大学招生与就业工作处处长孔爱民介

孔爱民表示,考生在进行志愿填报 时,应关注组内专业,确保组内所有专业 均可接受,避免被调剂到不喜欢的专业; 也要注重梯度设计,按"冲稳保"合理分 配志愿,避免扎堆热门组导致滑档。

记者了解到,在"新高考"落地背景 下, 内蒙古自治区自2006年开始实行的 实时动态志愿填报也画上句号,今年起 开始实行平行志愿投档录取模式,且采 用院校专业组平行志愿。

据悉,为引导考生更好了解这种填 报模式,内蒙古教育部门进行多轮高考 综合改革政策宣讲,组织了"政策面对 面""平行志愿面对面""招办主任面对 面"等宣传活动,就高考综合改革政策进

"考生应提前研读高校招生相关文 件和信息,在填报志愿时仔细查看高校 招生计划、章程,了解分析各招生专业及 往年录取信息和院校专业组设置情况, 根据成绩实际,科学填报志愿。"内蒙古 自治区教育厅高校学生处(高校毕业生 就业服务处)副处长张国民说。

#### 新增专业、新设高校折射哪些新趋势?

今年4月,教育部公布2024年度普通 高等学校本科专业备案和审批结果,29 种新专业正式纳入2025年普通高等学校 本科专业目录,在今年进行高考招生。

从服务国家战略的区域国别学、海 洋科学与技术,到面向科技发展前沿的 智能分子工程、医疗器械与装备工程,再 到聚焦人工智能赋能经济社会发展的人 工智能教育、智能视听工程……在有关 专家看来,这些新增专业充分体现国家 战略、市场需求和科技发展牵引,为考生 提供多元的志愿填报选择。

服务国家战略,对接市场供需。以浙 江为例,相关数据显示,今年聚焦前沿领 域的人工智能、机器人工程、数据科学与 大数据技术专业的在浙招生计划投放量 较去年分别增加38%、28%、11%,亟待 2025届考生报考。

华东理工大学招生部门负责人介 绍,学校今年扩大人工智能、生物医药、 新能源、新材料等学科领域招生规模,同 时新增"化学工程与工艺和工程管理' "计算机科学与技术和金融学"等双学士 学位项目招生名额,着力培养多学科交 叉的复合型人才。

填报志愿时,考生既要关注专业变 化, 也应关注学校变化。今年以来, 教育 部已发布多批同意设置本科学校的函。

梳理发现,从地理位置看,这些学校 中有设立在广东的大湾区大学、西藏的 西藏农牧大学、吉林的吉林化工大 学……地域分布广泛;从学校类型看,既 有普通高等学校,也有安徽职业技术大 学、宁夏职业技术大学等职业本科。

记者了解到,这些学校与经济社会 发展需求相匹配,展现出教育服务经济 社会发展的广阔前景和旺盛生命力,也 让考生在填报志愿时的选择更加丰富。

在有关专家看来,高校进行招生工 作时,应加强对新增专业和新设学校的 宣讲解读,帮助学生和家长及时解疑释 惑;学生进行志愿填报时,也应多做功 课,避免盲目跟风,忽视专业内涵。

#### 个人能力、职业规划和社会需要相结合

不久前,教育部"阳光志愿"信息服 务系统全新升级上线。系统开通31个省 份本专科普通批次志愿筛选服务。考生 可依据本人高考成绩(位次),参考历年 录取情况、院校及专业满意度、就业状况 及跟踪调查等多方面数据,个性化筛选 志愿

有关专家认为,考生填报志愿应遵 循"以成绩为基础,以兴趣为导向,以发 展为目标"原则,注重将个人能力、兴趣 爱好、职业规划和社会需要相结合。

找准个人实际-在复旦大学本科生招生办公室主任 石磊看来,热爱是坚持的动力。"考生要 明确自己到底喜欢什么专业、未来想成 为怎样的人。没有所谓的冷专业、热专 业,只有适合与不适合你的专业。"

"我们鼓励考生通过心理测评、专业 匹配度分析等进行自我评估与探索,初 步筛选出心仪的院校和专业。"浙江省教 育考试院相关负责人说,"各地也遴选部 分骨干教师、招生部门工作人员、专家学 者等组成本地志愿填报咨询指导队伍, 为考生提供指导,优化志愿方案。" 把握社会需求-

专家认为,近年来,数字技术、生物 技术、新能源、新材料、低空经济等新兴 产业、未来产业和民生紧缺领域等相关 专业招生规模显著扩大,呈现出质量和 数量同步提升的趋势

"这也提醒考生填报志愿时,应结合 人生规划与经济社会发展需求,兼顾'兴 趣+行业趋势'。考生也可重点关注新增 招生专业、双学士学位项目,这些都面向 国家战略、科技前沿及市场需求领域,发 展前景好、市场需求大,有利干将个人成 长与经济社会发展相结合,实现高质量 充分就业。"孔爱民说。

主动规划生涯一

不少一线教师认为,学生要明确职 业目标、主动规划生涯,长效化、系统化 的志愿填报辅助应贯穿整个高中阶段。

杭州学军中学学生发展指导中心负 责人邱许超表示,无论是高考试题方向, 还是填报志愿方式变化,都说明学生需 要更早进行"真实职业情景带入"。"高中 阶段就要充分激发学生职业生涯规划内 驱力。"

"近年来,学校毕业生中选择报考 '强基计划'的比例逐年增高,这表明越 来越多学生在高中阶段已经明确专业方 向。"上海市嘉定区第一中学校长李元 说,"高中教育要尽可能地帮助学生找到 个人志趣所在,引导他们更好确立人生

(新华社北京6月26日电)

# 住房城乡建设部:

## 加快建立城市洪涝联排联调工作机制

新华社北京6月27日电(记者 王优玲)住房城乡建设部相关负责人近日 表示,城市排水防涝是保障城市安全运行的重要工作,当前正值汛期,各地要 加快建立洪涝联排联调工作机制,积极主动协同应急、水利、气象等相关部 门,在汛期最大程度发挥水利工程和排水防涝工程的防灾减灾作用。

住房城乡建设部近日在福建省福州市召开推广城市洪涝联排联调机制现 场会,相关负责人表示,全国即将进入"七下八上"的防汛关键期,各地要坚持 "人民至上、生命至上",强化责任落实,筑牢防汛安全底线,要将保障城市安 全度汛当做"头等大事"来抓;要进一步排查整治隐患,做好易涝积水点和风 险点整治,落实地下空间挡水防淹措施。

这位负责人说,要加强规划引领,从顶层设计统筹好防洪排涝,做好流域 防洪规划、城市防洪规划、城市排水防涝规划的协调衔接;要持续完善城市防 洪排涝工程体系,系统谋划建设项目,加强设施智慧化改造,为实施联排联调 奠定坚实的硬件基础;要整合防洪排涝力量,实现雨前预置力量、雨中精准调 度、雨后及时复盘的全过程管控。

## 2024年我国文化产业营收规模再创历史新高

新华社北京6月27日电(记者 潘洁)国家统计局27日发布的2024年全 入规模超19万亿元,再创历史新高。

据介绍,此次发布的文化及相关产业年度数据包括规模以上文化及相关 产业企业以及规模以下文化及相关产业法人单位(含事业单位等)年度数据。 2024年,全国文化产业实现营业收入191423亿元,比上年增长7.1%。

数据显示,2024年,文化产业九大行业营业收入实现全面增长。其中,文 化装备生产、新闻信息服务、内容创作生产、创意设计服务4个行业营业收入 增长较快,比上年分别增长11.2%、8.6%、8.4%和7.2%;文化消费终端生产、 文化辅助生产和中介服务、文化传播渠道3个行业营业收入增长平稳,分别增 长6.8%、6.2%和4.5%。

分区域看,东部、中部地区文化产业分别实现营业收入141750亿元和 28726亿元,比上年增长7.8%和7.3%,增速快于全国平均水平;西部、东北地 区文化产业分别实现营业收入18462亿元和2485亿元,增长2.6%和1.8%。

从产业结构看,2024年,文化服务业实现营业收入109134亿元,比上年 增长7.4%;占全部文化产业营业收入的比重为57%,比上年提高0.1个百分 点;文化服务业对文化产业营业收入增长的贡献率为59.1%,引领作用较为突 出。文化制造业、文化批发和零售业分别实现营业收入49609亿元和32679亿 元,比上年分别增长7.1%和6.2%。

此外,随着文化与科技融合机制不断健全,文化企业研发经费和人员投入 持续增长。2024年,规模以上文化企业投入研究与试验发展(R&D)经费1625亿 元,比上年增长1.7%。规模以上文化企业R&D人员47万人,增长2.6%。

## 科学家打开基因"开关"实现小鼠耳廓再生

新华社北京6月27日电(记者 魏梦佳 王普)壁虎断尾重生、蝾螈大脑 自愈……一些动物的再生"超能力"让人叹为观止。然而,人类、小鼠等高等哺 乳动物受伤后却只能结疤愈合,无法"原装"再生。高等哺乳动物是否在进化 中丢失了再生能力?近日,我国科学家在小鼠"耳朵"上找到了关键线索。

研究发现,Aldh1a2基因表达不足是导致小鼠耳廓再生失败的关键因素; 而在激活该基因后,小鼠耳廓可实现再生。这为深入理解高等哺乳动物再生 能力丢失机制提供了新思路,并为再生医学和人类受损器官的重建与再生提 供了重要靶标。该研究成果27日发表于《科学》杂志。

北京华大生命科学研究院、北京生命科学研究所组成的研究团队,选取 兔子和小鼠的耳廓作为研究模型,发现兔子可在一个月内修复4毫米至8毫米 的耳洞损伤,小鼠却不具备此能力。团队采用单细胞测序和时空组学技术,描 绘耳廓损伤后再生或修复的高分辨率单细胞时空动态过程,并对组织的再生 和愈合过程进行对比。

结果发现,小鼠耳廓再生失败与视黄酸合成不足有关。视黄酸是维生素A 的一种代谢产物,与细胞发育密切相关。视黄酸不足是因为合成视黄酸的基 因Aldh1a2的表达不足。

北京华大生命科学研究院副研究员石小峰说,兔子的基因组中保留了负责 调控Aldh1a2的一些关键DNA序列,好像基因表达的"开关",在耳廓受伤时会 被强烈激活,从而源源不断产生视黄酸,帮助组织再生。但在小鼠基因组中,可 调控Aldh1a2的"开关"大都消失,导致视黄酸产量不高,无法再生组织。

如果人为按下基因表达"开关",能否让动物具备再生能力?进一步实验 发现,在激活Aldh1a2或外源补充视黄酸后,都可使成年小鼠耳廓伤口出现 多能性细胞,从而重建耳廓的软骨与神经组织。

"这项研究的意义远超耳廓再生本身。"北京生命科学研究所研究员王伟 表示,该成果为寻找器官再生能力提供了新思路,有望为大脑、中枢神经系 统、心脏等复杂器官的再生修复提供新解决方案,推动再生医学从基础研究 向临床应用迈出关键一步。



### 甘肃敦煌:夜市焕新释放文旅消费潜力

6月26日晚,敦煌夜市的一名经营者在摊位上制作敦煌特色文创产品。

今年以来,甘肃省敦煌市对敦煌夜市等特色街区进行全面提升改造,围绕敦煌深厚的历史文化底蕴,将敦煌壁画、丝路文 化等元素巧妙融入其中。不断调整优化消费业态、通过布设文化景观小品、打造沉浸式餐饮体验空间、上线特色文创产品和开 展主题演绎互动等为游客带来了多元的体验,让"夜经济"持续升温,不断释放文旅消费潜力。

新华社记者 陈斌 摄