

# 省科协举办树立和践行正确政绩观学习教育读书班

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,认真抓好树立和践行正确政绩观学习教育,切实把省科协全体党员思想和行动统一到党中央、省委决策部署上来,3月25日至27日,四川省科协举办树立和践行正确政绩观学习教育读书班。

读书班采取个人自学、集中自学、专家辅导和集中研讨相结合的方式。3天时间里,省科协全体党员深入学习贯彻了《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,系统学习了习近平总书记

的实践要求三个方面阐述了什么是正确的政绩观,并强调党员干部要牢牢把握正确政绩观的核心要义,摒弃短视思维、杜绝形式主义,把为民造福作为最大政绩,把高质量发展作为首要任务,把真抓实干作为根本路径,在统筹显绩与潜绩、当前与长远、发展与安全中创造实绩,用经得起实践、人民、历史检验的工作成效,诠释对党的忠诚、对人民的赤诚。

27日上午,省科协举办树立和践行正确政绩观学习教育读书班集中研讨会暨读书班结业式。省科协党组成员、厅级干部、机关全体党员、直属单位副处级以上党员干部、青年理论学习小组组长参加会议。参会人员围绕学习主题,聚焦深化天府科技云服务、推进科普研学游提质,就如何以精准高效服务赋能全省科技创新与高质量发展纷纷谈认识、讲体会,并提出了切实可行的落实办法与具体举措。

结业式上,省科协党组书记、副主席毛大付就巩固和扩大读书班成果,进一步树立和践行正确政绩观提出三点意见。一是在深化理论学习上持续用力,推动思想认识实现新提升。要深学细悟习近平总书记重要论述,汲取政治智慧,学明白、悟透彻,读出为民情怀、决策方法、干事激情,



会议现场。

把正确政绩观学深用好,以实干实绩坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。二是在问题整改上加压发力,推动改进落实取得新成效。要把问题整改贯穿始终,以刀刀向内的自我革命精神纠正政绩观偏差,把整改与中心工作深度融合、一体推进。能立即解决的,立行立改;需长效推进的,建章立制、销号管理,确保改彻底、改到位,切实把学习成果转化为科协事业高质量发展实效。三是在强化责任担当上聚力发力,推动科协工作实现新突破。要以学习教育为契机,锚定“十五五”科创目标,围绕“国之大者”“省之要事”,聚焦科协主责主业、积极履职尽责。坚定不移推动天府科技云服务高质量发展,持续深

## 树立和践行正确政绩观

### 新华社评论员

按照党中央统一部署,各地各部门各单位正在深入开展树立和践行正确政绩观学习教育。这次学习教育时间紧、任务重、要求高,要坚持聚焦主题、简约务实,不分批、不划阶段,认真组织实施,力戒形式主义、官僚主义,高质量完成各项任务,确保取得扎实成效。

确保学习教育取得实效,要压实工作责任。要抓住主体责任这个“牛鼻子”,各级党委(党组)对学习教

## 坚持求真务实,确保取得实效

——论扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

育负总责,既带头搞好自身学习教育,又切实扛起主体责任,推动学习教育扎实开展。人不率则不从,身不先则不信。党委(党组)主要负责同志要担负起第一责任人责任,领导班子其他成员要认真履行“一岗双责”,行业系统主管部门党委(党组)要充分发挥对本行业本系统学习教育的指导作用,推动责任落实到位。

确保学习教育取得实效,要坚持分类指导,强化真抓实干。要抓住重点、因地制宜,聚焦现实问题精准发力。突出抓好县处级以上领导班子和领导干部特别是“一把手”这个重点,严格落实各项要求,真正使大家在树立和践行正确政绩观上有一个大提升。要避免“上下一锅煮”,结合实际组织开展广大党员、干部的学习教育,重点放在提高思想认识、立足岗位作贡献、发挥先锋模范作用上。不同地区、不同部门、不同单位政绩观偏差和错位的具体表现不尽相同。要找准侧重点,采取有针对性的措施开展好学习教育,不搞“一刀切”。要加强指导督促,有效传导压力,突出问题导向,敢于动真碰硬,有力推动整改。

习近平总书记强调:“要树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,自觉为人民出政绩、以实干出政绩。”今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。让我们在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,牢固树立和践行正确政绩观,求真务实、真抓实干,更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩,不断开创中国式现代化建设新局面。

(新华社北京3月30日电)

## 省科协与省社科联开展座谈交流

本报讯 3月27日,省社科联党组书记、副主席屈晓华带队到省科协开展座谈交流。省科协党组书记、副主席毛大付主持座谈会。

座谈会上,双方围绕智库与科普工作开展深入讨论,交流了“天府科技云”平台运营、“天府科普研学游”品牌

打造、“科普四川”新媒体矩阵建设、优质科普内容创作传播等方面的经验做法,以及《院士专家建言专刊》的选题策划、调研组织、成果转化及激励保障等有效工作机制。

省社科联相关负责人表示,希望双方未来能在健全自然科学与哲学社会科

学协同机制、合作培育优质科普产品、共同深化天府科普研学游等方面加强联动,携手提升履职效能和社会影响力。

省科协相关负责人表示,未来将与省社科联进一步加强联系,推动相关业务部门紧密衔接,确保各项合作意向落到实处,共同推动我省科普

事业与决策咨询工作再上新台阶,取得新实效。

省科协党组成员、副主席经戈、辜彬;省社科联党组书记于丽,党组副书记、副主席黄进;两家单位相关处室(部门)主要负责同志参加座谈会。

(四川省科协供稿)



图片新闻 TU PIAN XIN WEN

## 机器狗进校园 点亮科技梦想

3月26日,乐山市金苹果邦泰幼儿园开展了以“探秘机器狗 点亮科技梦”为主题的科普活动。活动通过App演示、现场问答、互动游戏等形式,让孩子们近距离感受科技魅力,激发科学兴趣。图为老师带领孩子们与机器狗互动。

(李华时 摄影报道)

## “四川造”混动氢能源无人机首飞

源动力技术在低空飞行器上的应用。本次飞行创新性应用智能着陆控制算法,有效降低无人机起降环境约束,提升在森林、山区等多障碍物环境下的起降能力;通过一体化车载包装箱实现运输放飞功能融合,户外运输使用更加方便快捷。该款无人机使用光伏、氢燃料电池、锂电等多种供能形式,实现优势互补与最佳能源管理,续航能力较单一能源动力提升10%以上。

在混合能源系统综合管理、自主导航架构设计等前沿技术共同作用下,该款无人机能够在复杂环境下持续作业,通过配备多种模块化任务载荷,执行巡线巡检、森林防火、测绘勘探等任务。

(宁宁)

## 全球首个通用智能人“通通”3.0亮相

3月29日,在2026中关村论坛年会“通用人工智能论坛”上,北京通用人工智能研究院发布全球首个通用智能人“通通”3.0版本。

有别于传统AI的“数据驱动”,“通通”以“因果和价值”驱动为核心,能理解复杂指令、自主规划动作,具备类似人类的社交与成长能力。北京通用人工智能研究院院长、北京大学智能学院院长朱松纯表示,经过3年迭代,“通通”3.0在认知智能、社交智能、空间智能等多方面取得突破性进展。

最为重要的是,“通通”3.0在多轮对话中展现出连贯的价值观与世界观,并且通过全过程透明的推理展示,“通通”3.0的决策过程可实现解释、可追溯,从根本上规避了传统大模型常见的“幻觉”与逻辑矛盾问题。

“通通”3.0的成长与进步,源于底层算法的突破。在北京通用人工智能研究院,技术团队为“通通”3.0打造了一个高仿真训练平台——“AI小镇”,该平台内置上百个精细建模的室内场景与完整的城市级户外环境,具备高度还原的物理、交互与社交特性,提供了极其丰富且贴近真实世界的练习场。

不仅如此,技术团队还对“通通”3.0的“训练成长”模型进行了特别设计,使得“通通”3.0不再是被动地等待指令,而是不断进行自主学习与反思。

北京通用人工智能研究院研究员范丽凤表示,“通通”3.0的学习通路,包含了很多关键模块,每个模块都可能接收到自主学习通路传来的学习任务,进而触发“通通”去学习。“通通”3.0也可以通过搜索浏览引擎的内容,主动地读书、看视频,以此获取知识。

目前,“通通”3.0相当于一个5至6岁儿童的心智水平,它不仅能准确理解对方意图,更能遵循自身人格特质引导对话方向,实现“言行一致”。

(何亮)