

省人大常委会开展专题询问

为大综合一体化改革献计献策

本报杭州9月26日讯(记者王瑞怡 蒋欣如)综合行政执法改革于法有据后,带来了怎样的变化?如何深入推进“大综合一体化”行政执法改革?9月26日,在听取和审议省政府关于《浙江省综合行政执法条例》执法检查审议意见落实情况的报告后,省十四届人大常委会第五次会议就该议题开展专题询问,11位省人大常委会委员、4位省人大代表,向省政府副省长和9家有关厅局的主要负责人面对面提问。

“大综合一体化”行政执法改革是习近平总书记和党中央交给浙江的一项重大政治任务。作为全国唯一的“大综合一体化”行政执法改革国家试点,浙江制定出台全国首部综合行政执法条例,推动“大综合一体化”行政执法改革走深走实。如今,《浙江省综合行政执法条例》施行已一年有余,试点工作得到中央改革办、中央编办、司法部等的充分肯定。浙江大学公共政策研究院问卷调查,社会各界对改革的支

持率达96.8%。26日下午2时30分左右,专题询问会开始。省人大常委会委员、省人大代表分别结合基层调研情况,围绕群众关注的提高乡镇(街道)赋权事项精准度、加强综合监管效率等方面提出意见建议。省政府有关负责人和相关部门负责人一一进行回应,并表示,接下来将在完善制度体系、深化执法监管“一件事”、创新执法方式、增强部门工作合力等方面进一步努力,打造具有浙江特

色的“大综合一体化”行政执法改革“金名片”。

2个多小时的询问会,一问一答间,大家共同为进一步推动“大综合一体化”行政执法改革试点工作出谋划策。相关部门负责人表示,将以本次专题询问为契机,认真落实省人大常委会委员和省人大代表提出的意见建议,逐条提出落实举措,全面深化下一阶段改革,确保“大综合一体化”行政执法改革试点工作取得更大成效。

走,看展去

9月26日,在中国美术学院美术馆,赵无极百年回顾特展对公众开放。展览展出华裔法籍著名画家赵无极重要油画作品及水墨、水彩、版画、瓷绘和相关文献共计200余件,将持续至2024年2月20日。



本报记者 林云龙 章咪佳 拍友 刘杨 摄

省政协精心组织编译

《浙江城市名片》英文版出版

本报讯(通讯员 蒋蕊瑛 记者 万笑影) 恰逢杭州亚运会,为向国内外读者生动讲好中国故事、浙江故事,省政协精心组织编译的《浙江城市名片》英文版正式出版,并在杭州亚运村和杭州亚运会主媒体中心、相关城市采访媒体服务中心及部分驻地投放赠阅。《浙江城市名片》由省政协集全

三级政协之力组织编写,中文版已于去年出版。该书图文并茂,以历史脉络、文化传承、发展成就、未来展望等多重视角,萃取全省11个设区市、90个县(市、区)之特色经典,全方位展现浙江古代文明与现代文明交相辉映的大美景象,突出展示“八八战略”实施20年来之江大地发生的精彩蝶变。

长三角一体化示范区发布专项规划

生态环境建设“一张图”

本报讯(记者 顾雨婷 见习记者 李洁薇 共享联盟·嘉善 徐宇) 9月25日,长三角生态绿色一体化发展示范区举行生态环境领域制度创新成果新闻发布会,集中发布示范区生态环境专项规划(2021-2035年)、示范区生态环境准入清单等一批制度创新成果。示范区生态环境规划画出“一张图”。示范区生态环境专项规划(2021-2035年)属于示范区国土空间“1+1+N”规划体系首批推进实施的8个专项规划之一,内容包含生态空间、环境和绿色发展3个方面共计17项指标。规划围绕共筑协调共生的生态体系、搭建绿色创新的发展体系、建设统筹协调的环境制度体系、打造集成一体的环境管理体系来建设谋划示范区生态绿色发展路径。

源保护区、化工园区等管控对象的具体禁止事项进行了明确。

跨界水体治理有了“配套制度”。当日,示范区跨界饮用水水源地共同决策、联合保护和一体管控机制细化实施配套制度同步发布,包括5项示范区跨界饮用水水源地共同决策、联合保护和一体管控机制细化实施配套制度。两省一市生态环境部门将建立共同决策联席会议制度,并实行轮值,共同制定跨界饮用水水源地保护细化实施的工作要点、协调解决联防联控中的重难点问题,并建立政策咨询专家库。

绿色发展领军企业有奖励。会上发布的示范区绿色发展领军企业评选方案(试行),明确了示范区绿色发展领军企业申报的总体要求、申报范围、评选标准、评选程序等,吸引新能源、新材料、生物医药、电子信息等绿色创新产业在示范区聚集。未来,三地将统一激励尺度,获评绿色领军企业可享受一系列激励政策,包括加大财税政策支持、优化环境管理服务、加强对企业的环境科技服务等3大类16条具体激励措施。

黄宾虹与二十世纪中国美术特展开展

本报杭州9月26日讯(记者 李娇伊) 中国美术学院国家艺术基金传播交流推广资助项目“不朽的遗产——黄宾虹与二十世纪中国美术”特展26日在杭州市吴山明美术馆开展。

本次展览全面展示了学界对黄宾虹艺术学脉和学术影响的研究成果。展览荟萃宋、元、明、清、近现代和当代与黄宾虹有学术关联的书画家及晚辈后学们的作品、手稿和文献,其中书画作品30余件(含复制品)、手稿档案和研究类文献200余件。

展览分“笔墨乾坤”和“学泽艺韵”两大主题板块。“笔墨乾坤”板块从“师法古人”“自出机杼”“学脉流芳”三个方面阐述了黄宾虹师法古人、师法造化,从中国画内部寻求突破,终于创造出自己浑厚华滋的独特画风,并影响了杭州国立艺专一大批的教师和学生,充分肯定了黄宾虹是二十世纪中国画承上启下、向现代转型的重要奠基人。“学泽艺韵”板块包括“黄宾虹研究的先行者赵志钧”“‘黄学’研究的打石王中秀”“向黄宾虹致敬”三部分内容。

宁波网球公开赛挥拍

本报讯(记者 王波) 9月25日,2023宁波网球公开赛在宁波(鄞州)网球中心开赛,来自20多个国家和地区的64名运动员报名参赛。

2023宁波网球公开赛为WTA250赛事,是WTA巡回赛时隔4年再次回到中国。宁波是“奥运冠军之城”,也是赛事之城、活力之城,此次引入更高规格、更高级别、更高水平的

WTA250赛事,填补了我省没有WTA巡回赛的空白。宁波也将借此契机,以顶级赛事提升城市国际化影响力,着力打造有世界影响力的赛事之城,助力现代化滨海大都市建设。

据悉,宁波网球公开赛由国家体育总局网球运动管理中心、宁波市政府主办,设单打和双打两个项目,总奖金达25万美元,将于9月30日决出单、双打冠军。

上虞标准化管理自建房出租

本报讯(通讯员 陈晓锋 记者 施力维 朱银燕) 最近,绍兴市上虞区盖北镇的一批农村自建房改建一新,对外出租,其中卫生设施、消防通道、服务专员等软硬件齐全。

盖北镇毗邻千亿级产业大平台——杭州湾上虞经济技术开发区,这里有近3万名来自全国各地的新居民。为持续服务新居民租房,今年以来,上虞区公安分局将管理服务触角延伸到农村自建出租房,开展自建出租房标准化管理。

瞄准新居民租房难点,上虞公安推

动规划同步、监管同步、服务同步,从出租屋改建初期着手,改建中期参与、租住环节牵头,旨在实现出租屋改建、租住全过程管理,消除安全隐患,助力管理服务提质增效。目前,在盖北镇11个村(社),一幢幢按新标准建设的自建房出租屋正在有条不紊施工中。

为确保出租屋改建后“租得出、有人住”,上虞公安发挥社区民警走访优势,跨辖区为房东、企业和承租人牵线,新居民统一入住后实现服务同步,打通供需壁垒,消除企业用人的后顾之忧。

诸暨微改造城市道路提升通行能力

本报讯(通讯员 刘纪明 张菲 许林江) “环城东路与祥安路交叉口,因周边有学校及多个居民小区,且原有路口仅供行人通行,早晚高峰期交通压力较大。”日前,诸暨市公安局交警大队治堵工作负责人经与该市建设集团商对接后,对环城东路中央绿化带进行提升改造,新增机动车通行路口和非机动车通行车道,有效提升该路段交通通行能力。

诸暨按照“以人为本、精细化治理、高效管控”的治堵理念,着力在道路格局已基本成型的主城区寻找解决问题的突破口,通过实施道路堵点微改造、问题提升的方式,发挥微改造的短、平、快优势,挖

掘道路存储空间,疏通城市交通“毛细血管”,利用“小切口”实现交通大循环。诸暨市区芝苳东路与环城东路交叉口,因沿线分布着多个大型商贸体,来往车流量较大,早晚高峰期时常出现交通拥堵。针对该路口的交通问题,上半年,诸暨市治堵办召集相关部门进行专题研讨论证,想方设法挖掘路口拓展改造潜力,重新规划绿化带,新增右转机动车道,对右转车辆进行分流,大大提高车辆通行效率,获得了市民的点赞。

今年,诸暨集中力量对12处类似的城道路堵点进行微改造,在尽可能降低改造对交通通行产生影响的基础上,不断优化城市交通。

让中小学科学教育更专业更有吸引力

温州百所学校来了科学副校长

本报记者 周琳子 通讯员 夏雯雯

位的科学教师。

而温州聘请百名科研工作者担任学校科学副校长,步子则走得更大了一些。

“温州是国内创客教育的发源地之一,是STEAM教育的先行区,并在义务教育阶段探索建设家庭实验室基地,这让温州打下了不错的科学教育基础。温州这次的落地速度非常快,这一做法重点不在于学到怎样的知识点,而是让学生在科研工作者的带领下开眼界,引导更多学生爱上科学,激发他们的创新动力。”教育部基础教育教学指导委员会科学教学专委会主任委员郑永和对说。

温州市教育局相关负责人表示,基础教育要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。科学教育最核心的是改变思维,要用科学家的思维思考解决问题,而最具有这一思维品质的,非科研工作者莫属。

科学副校长能做什么

一把蓝莓捣成果汁,倒进试管,加入小苏打水,浅粉色的液体一下子就变成了暗绿色。“哇!”课堂上响起一片惊叹声。

紧接着,白醋被倒进暗绿色的液体中,液体颜色又变回到最初的样子。“哇!”这回,惊叹声更大了。

这是国科温州研究院岗位研究员高小青给一年级学生上的科学启蒙课。她也是学校的科学副校长。

目前,像高小青这样的科学副校长分布在温州各县(市、区),覆盖幼儿园、小学、初中和高中全学段,每个县(市、区)都设有一名领衔科学家对全校的科学副校长开展指导。中国工程院院士、温州医科大学校长李校堃,国家眼视光工程技术研究中心主任、温州眼视光学院院长瞿佳等五位专家学者被聘为温

州中小学科学教育专家顾问。

高小青介绍,除了给孩子们上课,她还在学校搭建了论坛,邀请自己的同事们走进校园,给学生作科学讲座,前几天刚开展了一堂《用智慧看世界》的科普课。

“很多孩子不知道自己为什么要学习科学。我们的任务是激发学生学习的内生动力,让他们发现学习的目的不是刷题得高分,而是能够通过运用科学思维解决问题。”高小青说。

“更重要的是,通过请科研工作者走进校园,让他们成为将科学精神浸润校园的载体,从而汇聚更多科学教育资源进入校园,带动现有科学教育课程向更适应培养科学思维的学生方向优化,也带领孩子走进真正的实验室和科学家面对面交流。”温州市教育局相关负责人说。

根据实施方案,除了科学副校长聘任行动外,其他学校由校领导或者聘任其他专家学者担任科学副校长,科学副校长全覆盖。方案还提出,通过新增一批、转型一批、外聘一批等方式,5年时间补充小学科学教师1000人。

由此,温州搭建起实施科学教育师资队伍“百千万”工程的架构,即科学副校长聘任“百校行动”、小学科学教师队伍建设和“千人行动”和科学教师素养提升“万人行动”,让孩子们朝着科学梦想进发。

科学教育还需依靠什么

基础教育阶段是“孵化”学生科学精神、创新素质的关键阶段,中小学校的科学教育质量对培养学生科学素养至关重要。

然而,科学思维培养需要长期持续的重视和投入。目前仍有许多科学教育问题亟待破解。

例如,探索项目式、跨学科学习,是

提升学生解决问题能力的重要方式,而部分学校仍缺乏专业的设施设备,或是没有专业能力的实验教师,导致科学实验教学未开好、未开齐,甚至未开出。为此,温州在实施方案中提出“校内科学教育提质行动”“科学教育条件保障行动”。

为推进多层次育人,温州将构建特色科学教育“3+1”课程体系,通过普及性必修课、中级选修课、高级选修课等,为不同爱好、不同潜力的学生提供适合的课程内容。未来,学校将通过自建、引进和购买等方式,对常规课、拓展课、社团课、课后服务和课外实践活动等进行一体化设计实施,有更多科学天赋的学生还将接受突出前沿性、面向未来科技选拔人才培养的创新型科学课程。

硬件建设也同步跟上。温州提出加强实验管理人员配备,做好中小学实验教学保障供给,通过五年努力实现全市公办中小学探究实验室全覆盖。此外,统筹本地科学相关资源,建设“温州科学部落”等线上平台,提供线上线下科学教育资源保障。

温州在实施方案中提出“乡村科学教育点亮行动”,通过“乡村学校科学资源建设”“城乡科学教育校际联盟”“乡村科学课公益送教”等,推进科学教育共富,为乡村儿童点亮科学梦想。“前期我们通过探索‘美育空中飞课’,在山区学校已经有了明显的收获。”据相关负责人介绍,下一步,温州将通过市域联动,引导优质名师工作室资源下沉,以乡村科学课公益送教形式做到每年山区县全覆盖。

实施方案还提出了学前阶段的科学教育改革行动。“我们计划从空间建设、资源建设、课程构建、教学变革等方面探索学前科学教育的温州模式,为今后国家幼儿园到高中一体化科学课程标准制定提供温州经验。”温州市教育研究院相关负责人表示。

浙报观察

“你长大后想干什么?”“想当科学家”是不少孩子脱口而出的答案。

梦想如何照进现实?最近,温州出台推动科学教育相关办法——《新时代温州中小学科学教育实施方案》,并启动科学教师队伍建设行动,聘请百名科研工作者担任温州百所学校科学副校长。

这些科研工作者都是博士,是温州高能级平台的全职或者兼职研究员,其中不乏国家杰青等各类人才。他们的身影将出现在中小学课堂上、教研会议上以及实验室里,孩子们为之兴奋不已。

教育“双减”,为何唯独科学教育做加法?科研工作者走进校园,能为科学教育加入哪些内容,能让孩子们得到哪些收获?

为什么要聘专家任副校长

当下,科学教育在学校里是一个怎样的位置?部分学校任课教师由语文、数学老师兼任;一些乡镇山区学校一个学期也做不了几次实验;自然科学课需要开展的户外观察和实验,被观看视频所取代……

业内专家表示,这些现象不是个案,而让科学课这门原本应该“发现问题、解决问题”的课程变成“小透明”,进而用刷题和应试来对付,根本原因是教育短视与急功近利。

今年5月,教育部等十八部门联合印发《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》,部署在教育“双减”中做好科学教育加法。为改进学校教学与服务,提出各校由校领导或聘任专家学者担任科学副校长,逐步推动实现每所中小学至少有1名具有理工类硕士学位