

何立峰在上海和浙江调研时指出 充分发挥海运和铁水联运作用 努力做好大宗商品运储工作

新华社北京5月30日电 中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰5月28日至29日在上海和浙江调研大宗商品运储工作。何立峰强调,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,落实好党中央、国务院决策部署,强化港口基础设施和航运能力建设,大力发展铁水联运,努力做好大宗商品运

储工作,提升供应链韧性和安全水平。何立峰先后来到上海国际航运中心洋山深水港区,宁波舟山港嵊泗港区、衢山港区、梅山港区,实地查看全自动化集装箱码头和矿石码头,深入了解自动化集装箱码头建设运营、矿石储运设施建设和中转重点项目、铁水联运等情况以及工作中面临的主要

问题。何立峰指出,港口是重要的交通基础设施,是我国对外开放的重要门户和畅通国内国际双循环的重要支撑,在加快建设交通强国、服务高水平对外开放、推进中国式现代化中发挥着重要作用。要着力优化港口功能布局,强化基础设施现代化和智慧绿色港口建设,不

断提升航运服务和保障水平。要大力发展铁水联运,加强铁路与港口建设衔接,拓展水水中转,强化运输组织协同,推动信息共享,推进物流成本实质性下降。要统筹做好大宗商品运储工作,健全大宗商品海运和物流体系,加快补齐储备设施短板,确保大宗商品供应链畅通和安全稳定。

杭州“换新”方案出台 33项举措聚焦智能、绿色、安全和民生

本报杭州5月30日讯(记者 唐峻堃 通讯员 杭发改)30日,记者从杭州市推动大规模设备更新和消费品以旧换新政策吹风会上获悉,聚焦智能、绿色、安全和民生四大关键词,杭州版“换新”方案推出了推进工业企业数字化、智能化改造等33项具体举措。

更聪明;鼓励消费者购买智能家居产品,让生活更智慧。制造业是设备更新的主战场。“确保今年完成规上工业企业数字化改造1500家,力争实现规上工业企业数字化改造全覆盖。”杭州市经信局党组成员、副局长杨柳春告诉记者,该市全力推进制造业“智转数改网联”,加快中小企业数字化改造提质扩面。为此,杭州正引导金融机构支持,2024年力争全市制造业中长期贷款新增800亿元左右。

小区改造项目,完成老旧供水管网改造75公里、老旧污水管网有机更新72公里。今年,要完成309个老旧小区燃气管道更新改造项目。此外,杭州将推动交付年限15年以上的老旧小区电梯报废更新或大修改造。教育、卫生、养老等民生领域,也是杭州推进“换新”的重点。让孩子上学、病人就医、老人养老都有更好的体验。比如,近年来,杭州不少学校推行“午休躺睡”,赢得了很多家长的认同。这一次,杭州将全面推进中小学“午休躺睡”工程,覆盖全市范围。

品。比如在工程、运输等重点领域,叉车、混凝土搅拌机、农业机械、柴油货车、公交车、出租车等淘汰更新强调新能源化。到2027年,力争全市域公交车电动化比例达到95%,出租车(含网约车)新能源化率达90%。同时,鼓励消费者换购新能源汽车和节能家电,到2027年新能源汽车渗透率达50%以上。被更新的设备和产品如何处置?杭州将聚焦回收、循环、利用全链条,加快形成“换新+回收”物流体系和新模式,打造多层次循环利用体系。到2027年,全市累计建成再生资源集中分拣处理中心45个、再生资源回收站点2700个。

全省将迎强降雨和大降温 夏日莫贪凉

本报讯(记者 张源 通讯员 张晓晨)受冷空气影响,我省从30日夜起迎来强降雨和大降温。具体来说,浙中北地区率先出现强降雨,雨势明显,局部有中到大雨,甚至出现暴雨量级。浙南地区本次降雨过程时间长,局部暴雨,个别甚至会出现大暴雨。此外,强对流天气也将登场,雷雨地区还可伴有短时暴雨和局地7至9级雷雨大风。6月1日,浙北地区的降雨会渐渐停下来,浙南地区降雨还将持续到6月2日。从气温上看,浙南地区6月2日最高气温将跌至20℃左右,立减10℃,如温州最低气温仅14℃。气象部门提醒,这抹夏日里的凉意不容小觑,室外可要添一件薄外套,以防感冒找上门。省气象部门提醒,近期我省降雨明显,南部雨势较大,暴雨致灾风险高,易引发局地小流域山洪、地质灾害等,请及时做好防范。



5月30日晚,2024年西博·杭州西湖咖啡文化节启幕,130家潮牌咖啡在西湖边集体打擂台。虽然天下起了雨,但现场还是吸引了很多粉丝前来打卡。本报记者 詹程开 通讯员 余慧芳 文 主办方供图

“大市场”越做越大

“大市场”建设和“高质量”密不可分。推进质量基础一体化,浙江主动扛起责任。聚焦基础设施互联互通、公共服务便利共享、生态环境共保联治等方面,浙江联合沪苏皖累计发布23项长三角地方标准。此外,为了方便群众查询标准,浙江还在政务服务网上线长三角地方标准查询专区,归集三省一市地

化可操作的执法指引,也为推动免罚轻罚制度进一步落地见效提供有力制度供给。仅2023年,长三角地区就为1.5万余家市场主体减免罚款逾11亿元。 “大市场”建设和“高质量”密不可分。推进质量基础一体化,浙江主动扛起责任。聚焦基础设施互联互通、公共服务便利共享、生态环境共保联治等方面,浙江联合沪苏皖累计发布23项长三角地方标准。此外,为了方便群众查询标准,浙江还在政务服务网上线长三角地方标准查询专区,归集三省一市地

方标准9000余条,实现标准文本跨省“一网通查”,深化区域统一标准体系。在推动区域市场一体化上,浙江还将目光投向自贸试验区。这些年,浙江自贸试验区和上海自贸试验区围绕打造一体化油气交易市场,探索共建大宗商品多层次交易市场,打通了期货市场服务实体经济的“最后一公里”,为更高水平落实国家深化自贸试验区建设的各项任务,提供了更多可复制可推广的经验。 “浙江将继续深化长三角区域市场一体化,进一步畅通经济循环,实现资源要素合理流动和高效配置,助力全国统一大市场越做越大。”省市场监管局相关负责人表示。

“家乡有我的文学宇宙”

朱益群是宝树的初中语文老师兼班主任。相比笔名宝树,朱益群更习惯叫他李俊。如今校舍虽早已搬迁升级,朱益群也已退休,但他对学生时代的宝树记忆犹新。 “李俊初一那个时候就很高,坐在班里倒数第二排,课桌里塞满了各种各样的书,大多是哲学和文学类的。”朱益群说。因为词汇丰富、情节生动,他总是把宝树的作文当成范文,宝树也由此对写作越来越有兴趣。 在课间,宝树有时候会一个人坐在座位上笑个不停,朱益群了解后才知,他脑中正展开丰富的联想。朱益群觉得有意思,便经常鼓励宝树把想象中的情节写下来,有意识地培养其写作能力。 “我看过他写的《时间之墟》,科幻故事背后,还涉及数学、哲学、天文、心理学等领域,这与他广泛阅读、厚积薄发有着

密切关系。”朱益群说。 不过,因为痴迷阅读,宝树常常沉浸于自己的世界。高中时,有任课老师好几次找到其班主任夏衍铭“抱怨”,宝树上课偷偷看课外书,还耽误写作业。 夏衍铭得知情况后,非但没有批评,反而与任课老师探讨起教学方式。“像宝树这样的学生,这些年也碰到过不少,正确引导,顺势而导比‘硬来’更有效。”夏衍铭说,教育,要尊重学生的个性。 宽容,让藏在宝树脑海里的世界愈发宽阔。高三那年,宝树的作品《一只被咬过一口的苹果和我》获得全国首届新概念作文大赛二等奖,一等奖中最知名的是韩寒。

“参赛是奔着一等奖能保送北京大学,没想到还得拼‘硬实力’。”和其作品一样,宝树有种古怪的幽默感。1999年,宝树以海盐县高考文科第一名的成绩被北京大学哲学系录取。 一个人的梦想,点燃了一群人的理想。“现在我们每年都会举办科幻作文比赛,激发学生对科学的兴趣。”夏衍铭说。不久前,宝树还为海盐的学生做了一次分享,鼓励他们在传承人文传统的同时,展开想象的翅膀。 大学那几年,刚刚兴起的网络为宝树打开了一个新世界,他就像个“网瘾少年”,在各种论坛注册了不少账号。最著名的是“宝树”和“新垣平”。

小学生走进宁波市人大常委会体验专题询问 “小代表”天真发问,局长认真作答

本报讯(记者 谢晨飞 蒋欣如 通讯员 黄皓禹)“未成年人遭到校园霸凌怎么办?”“有心理问题怎么解决?”……5月30日下午,在“六一”儿童节即将到来之际,一场别开生面的专题询问在宁波市人大常委会会议厅举行。46名来自宁波奉化区锦屏中心小学的“小代表”,亲身体验了人大表决、宪法宣誓等履职场景,沉浸式感受人民代表大会制度运行和全过程人民民主实践。

奉化区教育局的相关负责人表示,爱之深、责之切,父母随口说出这句话的初衷是让孩子好好读书,而非真的想要将孩子送去打工或辍学。即便真的发生这样的情况,《中华人民共和国义务教育法》规定了适龄儿童、少年的父母或者其他法定监护人应当依法保证其按时入学接受并完成义务教育,大家可以拿起法律武器来维护自己的合法权益。 “有初中生跟我们说,年龄小偷东西不犯法,这是真的吗?”“黎宛言的提问引来一片善意的笑声,在未成年人违法犯罪数量总体呈上升趋势的当下,这个问题却又颇具深意。

“紧张又激动”是“小代表”黎宛言的最大感受。上台前几分钟,她还在心中反复演练需要诵读的誓言。等真上了台,看着宽敞的会议厅、闪亮的国徽,她的心里就只有震撼了,“感觉特别庄严、神圣。” 肃穆的会议室里,“小代表”与局长相对而坐。“有的爸爸妈妈经常说,如果书读不好,干脆别读了,早点去打工吧。请问教育局的叔叔,如果碰到这种情况,我们该怎么办?”模拟专题询问一开始,“小代表”舒煜轩就迫不及待举起小手。 他告诉记者,这个问题也是他朋友的真实烦恼,对方一直担心自己真的会上不了学,“正好有这个机会,我就想帮他问问。”

近年来,宁波市人大常委会常态化开展“走进人大”活动。截至目前,已累计组织1200余名在校学生及社会各界人士走进宁波人大。

结对家庭代表登上舟山桃花岛,帮助孩子完成“六一”心愿 让海岛儿童拥有快乐童年

本报舟山5月30日电(记者 王晨辉)30日下午,一场以“共同富裕,微爱童行”为主题的帮扶结对活动在位于舟山市普陀区桃花岛的桃花镇中心学校举行,来自杭州、绍兴、宁波等地的20多名爱心家庭代表,为该校91名小学生送上“六一”礼物,圆了他们一个儿童节心愿。 近期,本报对于舟山桃花岛儿童“六一”心愿的连续报道,引发广泛关注,500多名爱心人士联系省关工委、本报,表达了帮助海岛儿童或与他们结对的心愿。经过省关工委和舟山当地社会组织筛选,首批141名海岛儿童有了结对的家长,其中91名孩子是桃花镇中心学校的小学生。 5月30日一大早,结对家庭代表从各自所在的城市出发,前往桃花岛。前一天,送给孩子们的“六一”礼物也已送到了桃花镇中心学校。除了送孩子

“六一”礼物,结对家庭还将与海岛儿童开展多种形式的互动与交流,并长期关注他们的成长和发展,给予各种支持与帮助。 临近“六一”,桃花镇中心学校也弥漫着欢乐的气氛。14时,结对活动以一场接力跑开始。 活动现场,“开心”是孩子们说得最多的词。他们相信,有这么多人关心、爱护他们,以后的生活会越来越开心。 “感谢所有的结对家庭,让孩子们实现了自己小小的心愿。”桃花镇中心学校校长林浩向所有的爱心家庭表示感谢,并表示,这个活动既是给孩子送温暖,也在他们心中种下了向善的种子。 “孩子们开心的笑容,是这次爱心活动最好的回复。”省关工委相关负责人表示,他们希望以这次活动为契机,更有针对性地开展海岛、山区儿童关爱帮扶活动,让他们拥有快乐童年。

丽水市文史研究馆成立

本报丽水5月30日电(记者 杨世丹 通讯员 吴康 赵泰州)30日上午,丽水市文史研究馆揭牌成立,标志着该市在整合历史文化资源、凝聚文化力量方面迈出了重要步伐。 现场,丽水市政府聘任了15名丽水市文史研究馆馆员,7名文史研究员。 “丽水市文史研究馆正式成立,是丽水市推进文化建设的一件大事,也是全省文史研究系统发展中的一件喜事。”浙江省文史研究馆馆长王永昌介绍。 “我们将努力做好对丽水瓯江文化

和‘丽水山风’的研究挖掘和传承工作,为中华优秀传统文化特别是丽水文化创新性转化、创造性发展作出文史研究馆应有的贡献。”仪式上,丽水市文史研究馆馆长何卫宁表示。 丽水拥有悠久的历史 and 深厚的文化底蕴。如缙云瓯东文化、遂昌好川文化等史前文明;大窑龙泉窑遗址等17处全国重点文物保护单位和84处省级文物保护单位;龙泉青瓷烧制技艺、宝剑锻制技艺等国家级非遗21项、省级非遗114项。

9个酒店民宿项目落户平湖

本报平湖5月30日电(记者 徐惠文 市委报道组 刘隽佳)30日,平湖举行文旅国际协作暨酒店民宿创新发展大会,万豪高端系臻品之选·九龙山东沙湾森林动物王国等9个酒店民宿项目集中签约,总投资45.53亿元。 近年来,平湖不断拓展旅游产业链,探索“旅游+工业”新模式,目前已有5家省级工业旅游示范基地,其中伊佳林开心梦工场和中国虫草博物馆均为国家3A级旅游景区。

国际化的赛事,也为乡村增添了不少“国际味”。体旅深度融合的曹桥赛艇小镇,充满欧亚风情的九龙山省级旅游度假区,极具奇幻色彩的“平湖山海几千重”夜经济项目……在平湖,像这样别具风格的乡村文旅点位,成为国际人文交流基地,串起了平湖文旅的国际化发展道路。 截至5月底,平湖今年共接待游客665.78万人次,同比增加34.03%;累计旅游收入24.13亿元,同比增加31.23%。

(紧接第一版)裂变、核辐射、原子……这些父母口中日常蹦出的词汇,对当时的宝树来说很神秘、很科幻。 10来岁时,宝树梦见一个场景:主人公乘坐飞船,眼前小溪流般的银河突然变大,一团光耀夺目的东西出现,那就是银河系的核心……醒来后,他相信世界上一定存在这样一个地方。 从那时起,宝树开始对科幻着迷。再后来,宝树用丰富的想象力和独到的笔触,创造了一个个科幻世界。 宝树先后就读于海盐县向阳小学、海盐武原中学和海盐中学。放眼全省,这些学校其实并不起眼,少年作家文学种子究竟如何在此生根、发芽、成长?

宝树着重写科幻小说,他曾为刘慈欣的《三体》写了一部同人小说《三体X·观想之宙》。 新垣平这一“分身”则模仿《剑桥中国史》的学术话语体系,将15部金庸武侠小说融入两千多年的中国历史,先后推出《剑桥倚天屠龙史》和《剑桥简明金庸武侠小说》。 曾有人说,走到世界尽头,会发现家乡是个巨大的宝藏。 “虽然科幻小说不动就写另一个星系,地域性比较弱,但海盐、嘉兴的历史文化和名人对我影响很大,家乡有我的文学宇宙。”比如金庸、余华的作品,对宝树的创作有很大的启发,“余华还是我的中学校友。” 宝树的小说中也多次提到嘉兴,目前正在写的一个系列中有个小城叫南

川,其原型就是海盐。 我国新一轮科技浪潮的兴起,为像宝树这样的科幻作家放飞想象提供了不竭动力。“尤其浙江作为科技大省,科研院所、高校、企业处处充满科技味。”宝树的作品中,不乏AI、脑机接口等元素,“科幻走进现实,对科幻的写作要求也更高了。” 不过,科幻和武侠无法概括宝树的一切。他用自己的本名李俊,写哲学方面的学术型论文,还会在报纸上写时事专栏。 一手写科幻,一手写哲学,看似风马牛不相及,其实二者存在着共性。宝树认为,科幻和哲学都可以看成一种思想实验,哲学更注重理论推演,而科幻更注重实验过程中的感性细节,可以弥补理论上的不足。 “未来希望能写一部《三体》那样的巨作。”宝树透露,自己的创作计划已排到2030年。