

# 习近平分别同突尼斯总统赛义德 巴林国王哈马德会谈

据新华社北京5月31日电 5月31日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华国事访问并出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式的突尼斯总统赛义德举行会谈。两国元首宣布,建立中突战略伙伴关系。

习近平指出,中国和突尼斯是好朋友、好兄弟。建交60年来,无论国际风云如何变幻,中突双方始终相互尊重、平等相待、彼此支持,谱写了发展中国风风雨雨、守望相助的生动篇章。巩固好、发展好中突关系,符合两国人民的根本利益和共同期待。中方愿同突方一道,赓续传统友谊,深化各领域交流合作,推动中突关系迈上新台阶。今天我们宣布建立中突战略伙伴关系,必将开辟两国关系更加美好的未来。

习近平强调,中方支持突尼斯走符合自身国情的发展道路,支持突方独立自主推进改革进程,将命运牢牢掌握在自己手中。中方愿同突方加强发展战略对接,深化基础设施建设、新能

源等领域合作,培育医疗卫生、绿色发展、水资源、农业等领域合作新动能,推动两国高质量共建“一带一路”取得更多成果,欢迎更多突尼斯优质特色产品进入中国市场。

赛义德表示,突中两国友谊深厚、理念相通,各领域合作成果丰硕。突方期待在国家发展进程中得到中方更多支持,密切卫生、交通、绿色发展、教育等领域合作,将突中关系提升到新水平。

双方还就巴以冲突交换意见。习近平强调,中方同阿拉伯国家立场高度契合,愿同突尼斯等广大阿拉伯国家一道,推动巴勒斯坦问题在落实“两国方案”基础上得到全面、公正、持久解决。

会谈后,两国元首共同见证签署关于绿色低碳发展、投资等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和突尼斯共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。

5月31日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华国事访问并出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式的巴林国王哈马德举行会谈。两国元首宣布,建立中巴全面战略伙伴关系。

习近平指出,巴林是中国在海湾地区的好朋友、好伙伴。两国虽然国情不同,但始终友好相待、友好相处。近年来,在我们共同引领下,中巴关系平稳健康发展。今年是中巴建交35周年,双方一致同意将中巴关系提升为全面战略伙伴关系,这是中巴关系史上新的里程碑。中方愿同巴方一道,发展好中巴全面战略伙伴关系,更好造福两国人民。

习近平强调,中方坚定支持巴方维护国家主权、安全、稳定,支持巴方走独立自主发展道路,支持巴林“2030经济发展愿景”和多元化发展战略,愿同巴方加强能源、投资、交通、新能源、数字经济等领域合作,推动高质量共建“一

带一路”取得更多成果。

哈马德表示,巴方高度赞赏并完全赞同中方秉持的高尚价值理念和理性智慧的政策主张。巴方坚信,中国必将实现中华民族伟大复兴,并为世界和平繁荣作出更大贡献。

哈马德通报了近期第三十三届阿盟首脑会议情况,特别是阿拉伯国家在巴勒斯坦问题上的立场以及为推动尽快结束加沙冲突所作的努力,赞赏并感谢中方始终秉持正义立场,期待中方发挥更大作用。习近平强调,中巴双方在巴勒斯坦问题上立场一致。中方愿同巴林和其他阿拉伯国家一道努力,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

会谈后,两国元首共同见证签署关于投资、绿色低碳、电子商务、数字经济等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和巴林王国关于建立全面战略伙伴关系的联合声明》。

## 六月起 一批新规开始施行

明确粮食加工不得掺杂使假、以次充好,供电企业应当在消除停电原因后24小时内恢复供电,优化已故存款人小额存款提取手续……六月起,一批新规开始施行,事关你我生活。

### 粮食安全保障法明确粮食加工不得掺杂使假、以次充好

6月1日起施行的《中华人民共和国粮食安全保障法》提出,国家鼓励和引导粮食加工业发展,协调推进粮食初加工、精深加工、综合利用加工,保障粮食加工产品有效供给和质量安全。粮食加工企业应当执行国家有关标准,不得掺杂使假、以次充好,对其加工的粮食质量安全负责,接受监督。

### 供电企业应当在消除停电原因后的24小时内恢复供电

6月1日起施行的新修订的《供电营业规则》进一步优化用电营商环境,提升供电服务水平。规则提出,因供电设施临时检修需要停止供电时,应当提前二十四小时通知重要用户或公告。引起停电或限电的原因消除后,供电企业应当在二十四小时内恢复供电,不能在二十四小时内恢复供电的,供电企业应当向用户说明原因。

### 优化已故存款人小额存款提取手续

关于优化已故存款人小额存款提取有关要求的通知6月1日起实施。

为进一步优化金融服务,便利群众办理存款继承,通知将已故存款人小额存款简化提取的账户限额统一提高至5万元,同时扩大简化提取范围。并对第一顺序继承人查询已故存款人账户交易明细以及提取丧葬费、抚恤金作出了规定。

### 政府采购推出“合作创新”制度

《政府采购合作创新采购方式管理暂行办法》6月1日起施行。

办法明确,合作创新采购是指采购人邀请供应商合作研发,共担研发风险,并按研发合同约定的数量或者金额购买研发成功的创新产品的采购方式。鼓励有研发能力的国有企业、民营企业、外商投资企业、高等院校、科研机构等各类供应商积极参与,发挥财政资金对全社会应用技术研发的辐射效应,促进科技创新。

### 明确禁止使用有毒有害快递包装

首部关于快递包装的强制性国家标准《快递包装重金属与特定物质限量》6月1日起实施。

标准针对纸类、塑料类、纺织纤维类及复合材料类快递包装产品,明确铅、汞、镉、铬等重金属,以及溶剂残留、双酚A、邻苯二甲酸酯等特定物质限量要求。明确禁止使用有毒有害快递包装,设定快递包装的安全底线和红线。

### 加强和规范生态保护补偿

《生态保护补偿条例》6月1日起施行。

条例明确生态保护补偿的内涵,明确工作原则、健全工作机制,规范财政纵向补偿,完善地区间横向补偿,鼓励推进市场化补偿,强化保障和监督管理。

据新华社

## 习近平回信勉励四川省南充市嘉陵区之江小学学生 争做爱党爱国自立自强奋发向上的新时代好少年 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

据新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月30日给四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们回信,对他们予以亲切勉励,并祝他们和全国的少年儿童节日快乐。

习近平在回信中说,看到来信,我回想起

20年前为你们学校培土奠基的情景。得知这些年来学校越办越好,同学们勤奋学习、热爱劳动、健康快乐成长,我很欣慰。

习近平强调,少年儿童是祖国的未来,要把家乡建设好,把我国全面建成社会主义现代化强国,需要你们这一代人接力奋斗。希望你们树

立远大志向,珍惜美好时光,坚持德智体美劳全面发展,争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年,努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。(回信全文另发)

之江小学前身是四川省南充市嘉陵区的一所山区小学,山高路陡,校舍老旧。2004年,学校

在浙江省对口帮扶下实施迁建,时任浙江省委第一书记习近平同年5月为学校培土奠基。2005年9月学校正式投入使用,办学条件显著改善,现有在校学生287名。近日,之江小学五年级一班全体同学给习总书记写信,汇报学习生活情况,表达感恩之情和争做新时代好少年的决心。

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 发展新质生产力 是推动高质量发展的内在要求和重要着力点

据新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。

文章强调,新时代以来,党中央作出一系列重大决策部署,推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动,高质量发展成为主旋律。同时,制约高质量发展因素还大量存在,要高度重视,切实解决。我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全

等战略任务落实到位,完善推动高质量发展的考核评价体系,为推动高质量发展打牢基础。

文章指出,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。我提出新质生产力这个概念和发展新质生产力这个重大任务,主要考虑是:生产力是人类社会发展的根本动力,也是一切社会变迁和政治变革的终极原因,高质量发展需要新的生产理论来指导,而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力,需要我们从理论上进行总结、概括,用以指导新的发展实践。概括地说,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由

技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

文章指出,新质生产力的显著特点是创新,既包括技术和业态模式层面的创新,也包括管理和制度层面的创新。必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。第一,大力推进科技创新。新质生产力主要由技术革命性突破催生而成。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。这就要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强。第二,以科技创新推

上接03版

121	D3HN2 024052 10091	绿园再生资源利用有限责任公司负责株洲市建筑垃圾和建筑垃圾的清运,但无处理设备和厂房,由自己的车队拖到自己的公司去填埋,投诉人认为企业无环评手续;且垄断市场,价格过高,导致垃圾清运行业难以生存。	株洲市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题部分属实。 1.株洲绿园再生资源利用有限责任公司无处理设备和厂房属实。 2.企业无环评手续不属实,该公司于2021年办理了环评手续并获得了批复。 3.装修垃圾和建筑垃圾的清运由自己的车队拖到自己的公司去填埋不属实。为有效缓解我市装修垃圾处置能力不足的问题,经相关部门批准后,2024年4月13日起该公司开始对全市装修垃圾进行临时性收储。该公司安排了专人对进场的装修垃圾进行人工分选,分选出来的轻质材料、塑料等装修垃圾尾料转运至株洲市生活垃圾焚烧发电厂项目进行无害化处理,骨料则在厂区内设置了专门的区域进行堆存。据统计,2024年4月13日至2024年5月19日,该公司共计收储装修垃圾1476车,约6346m <sup>3</sup> ,运送至焚烧发电厂进行无害化处理的轻质材料、塑料等共1978.9吨。不存在由自己的车队拖到自己的公司去填埋问题。 4.垄断市场,价格过高的问题不属实。2022年经市政府同意,株洲市城区建筑垃圾按区域统筹实施资源化利用特许经营。绿园公司是中标两个公司成立的项目公司,负责该项目的建设运营及垃圾收运和处置工作。根据《湖南省住房和城乡建设厅关于印发〈湖南省城市建筑垃圾管理实施细则〉的通知》第二十七条“建筑垃圾处置收费实行市场调节价,收费标准由处置双方协商确定”以及《株洲市建筑垃圾资源化利用项目特许经营协议》第六章第十四条“建筑垃圾处置费收费标准以株洲市发展和改革委员会确定的价格为准”“建筑垃圾再生产品价格在不高于国家及地方有关部门确定的价格的情况下,以市场价格为准”,不存在垄断市场的说法,其价格制定属于市场经营行为,由市场定价。	部分属实	完成项目建设,同时各职能部门加强公司的日常监管。	处理情况: 5月20日、5月21日,我区已收2份对绿园公司的同类投诉交办。5月22日上午,市城管局、区环保局、区城管局进行了现场调查。22日下午,市人民政府、株洲市城管局、石峰区人民政府再次联合开展了现场调查。经查,该公司目前尚处于建设期,厂房正在建设,相关设备还未安装。为缓解我市装修垃圾处置能力,经行业主管部门同意,自2024年4月13日起该公司开始对全市装修垃圾进行临时性收储。 对在现场调查时发现的场内裸露黄土未覆盖防尘网的情况,已当场责令绿园公司整改到位。 整改情况: 1.项目正在按计划进行,按期完工后投产使用。 2.该公司已对场内裸露黄土覆盖了防尘网,开启了抑尘设备。	未办结	无
-----	--------------------------	--	-----	-------------	---	------	--------------------------	--	-----	---

## 河西共享电动自行车热点问题回应来了

株洲日报讯(全媒体记者/罗春娇)近日,一批标有“株洲村镇集团”“柠檬电动车”字样的共享电动自行车亮相天元区,记者试驾体验的报道推出后,引发了广大市民的转发评论。

这些共享电动自行车能开到哪?在天元区有多少停车点?具体是怎么收费?针对市民关心的几个问题,记者于5月30日采访了项目运营方相关负责人。

**问题1:**目前这些共享电动自行车有骑行范围限制吗?如果超出范围会有什么结果?

答:目前,这批共享电动自行车的骑行范围仅限于天元区。当您骑行即将超出这一范围时,车辆会及时发出提示,告知您“即将驶出服务区,请您注意”。如果您选择继续前行,系统将出于安全考虑自动断电,以确保您的骑行体验始终在安全、合规的范围内。

**问题2:**有市民提出疑问,这些共享电动自行车不需要驾驶证就能直接使用,这真的可以吗?

答:关于驾驶证的问题,这批共享电动自行车符合新国标的相关标准,使用者无需持有驾驶证。但请大家注意,共享电动自行车仅限16岁以上单人使用,以保障骑行安全。感谢大家的理解与配合。

**问题3:**关于株洲共享电动自行车的收费,目前标准是15分钟内收费2.5元,超出部分则按每10分钟1元计费,部分市民反馈认为这个价格比较贵,请问我们的价格是否偏高?

答:目前在株洲投放使用的柠檬电动自行车

作为国内共享电动自行车领域的先行者,已在全国范围内成功投放并运营了超过4万辆车辆,累计注册用户突破1000万人。在株洲地区,我们的收费标准不仅与省内同级城市持平,甚至更为亲民,后期还会根据实际情况合理配置优惠活动。我们也一直致力于为市民提供更加经济、便捷的出行方式。

**问题4:**有市民反映,明明已经将共享电动自行车停放到人行道旁的空位,但为何系统总是提示“不在停车点”?

答:共享电动自行车的正确停放方式如下:  
1.首选马路沿上的人行道作为停车位置,但需确保不压占盲道,同时不妨碍其他车辆和行人的正常通行。车头应朝向道路方向,规范停放在划定的非机动车停车位内。  
2.若马路沿下设有规划好的非机动车停车位,同样可作为停车选择。市民可通过微信搜索“柠檬骑行”小程序,并进行实名制注册使用。该小程序会实时显示附近的停车点,便于您快速找到合适的停放位置。  
目前,天元区已设置共享电动自行车停车点1000多个,其中800多个已投入使用,另有200多个正在规划实施中,预计将于6月初全部完成。特别提醒的是,小区门口的停车点通常设置在盲道靠马路的一侧,请留意并遵守相关规定。

**问题5:**作为项目运营方,请问公司今后将如何加强车辆管理,解决车辆乱停乱放问题?

答:目前我们已在天元区安排了70余名现场管理人员,确保能够迅速响应并解决车辆故障、及时归位等突发问题。为了进一步提升管理效率,我们将对共享电动自行车实施网格化管理,确保每一辆电动自行车都能得到妥善的照料和维护。

**问题6:**除了以上问题,请问还有什么对市民驾驶电动自行车的温馨提示吗?

答:衷心感谢大家对株洲共享电动自行车的关注与支持。在享受便捷出行的同时,我们也有几点温馨提示和建议给市民朋友们:  
1.骑行安全不容忽视。请务必佩戴好头盔,这是您骑行时的第一道安全防线;确保一人一车,避免多人骑行,以确保骑行稳定性;骑行过程中不要佩戴耳机,以便您能及时接收车辆语音提示和周围环境的语音;  
2.请遵守道路交通安全法规。请在非机动车道行驶,注意交通安全,任何违章行为都可能带来严重的后果,并需自行承担相应的法律责任。让我们共同维护良好的交通秩序。  
3.请文明驾驶。当您骑行结束后,请将车辆规范停放在指定的停车区域。让公共资源得到合理有效的利用,切勿私自占用或随意停放。  
4.请珍惜并爱护共享电动自行车,避免任何形式的损坏或破坏,让这些公共设施更好地服务于我们的出行。

最后,再次感谢大家的理解与配合。让我们携手共建一个安全、文明、有序的共享出行环境。

## 教育部专家组调研株洲市二中附属小学科学教育实验校建设

5月30日,教育部委派吉林市丰满区东山实验学校书记王晶、吉林省教育学院教研员李伟奇、珲春市教师进修学校副校长孟馨专家一行,深入株洲市二中附属小学就科学教育实验校的建设与发展进行了全面的调研和指导。市教育局党委委员、副局长罗蔚等市、区教育局负责人陪同考察。



专家组在与师生们进行交流。通讯员 供图

专家组实地查看了VR教室、创客机器人室、科技馆等多功能教室,走进了科学实验课堂,参观了学生的科技作品长廊。在调研过程中,专家们对学校的科技馆建设,随处可见的科技元素和营造出来的科学氛围给予高度评价,对学生动手制作的科技作品表示赞赏。随后,专家组与教育局领导、学校负责人、科学教师进行了座谈交流。座谈会上,专家组从三个方面评价了二中附小的科学教育实验校建设亮点,一是师资力量非常优越,专业素养强,科学教师中有重点大学的理科硕士,有多名十年以上科学教学经验的教师,还有多名省级优秀教练员,强劲带动了科学师资队伍的发展。二是科学课程理念新颖,借助集团化办学的优势,构建了中小段纵向贯通、校外内横向联动的发展格局,课前小实验和丰富的社团课程,都很好地调动了全校学生学习科学的热情,在“双减”中实现了科学教育促进学生全面发

展的“加法”。三是评价方式非常先进,通过了“乐学嘉年华”游园闯关,“数科节”的分年龄段科学活动,以及随机实验抽测等形式,实现了“教-学-评”一体化模式,着眼于培养学生的科学素养和实验操作能力,是一项可面向全国复制、推广的典型经验和创新成果。

市二中附属小学表示,将以此次调研为契机,进一步加强与教育部等上级部门的联系和沟通,争取更多的支持和帮助,推动科学教育事业不断迈上新的台阶,也将积极借鉴其他地区的先进经验和做法,不断完善和优化科学教育实验校的建设和管理,为培养更多拔尖创新人才贡献更大的力量。

(通讯员/徐桔 谭梦瑶)