

《习近平在福建》出版发行

新华社北京7月29日电《习近平在福建》一书近日由中共中央党校出版社出版，在全国发行。

1985年6月到2002年10月，习近平同志在福建工作17年多时间，先后在厦门市、宁德地区、福州市和福建省委、省政府各个重要岗位上担任领导职务。采访实录《习近平在福建》主要反映的是习近平同志任省委副书记、省长期间的工作经历，是他在省域层面开展领导工作

的真实写照。

在福建省委和省政府工作期间，习近平同志提出“生态福建”建设，亲自推进集体林权制度改革，推动长汀水土流失治理；提出并实施“数字福建”建设，抢占信息化战略制高点；六年七下晋江，调研总结“晋江经验”，推动县域经济持续健康发展；推动省级机关效能建设，教育党员、干部牢记政府前面的“人民”两个字，在全国率先推进服务型政府建设，在全省推行县级政

务公开；强调把人民健康放在首位，推动以“餐桌污染”治理为抓手建立从田头到餐桌的全程监管体系；坚决贯彻党中央决策部署，积极推动闽台直航，扩大闽台各项交流，使两岸经济人文交往发生重大积极变化。这些工作具有前瞻性和创造性，生动反映了习近平同志对党中央精神的深刻理解和对福建省情的科学把握，有力推动八闽大地改革发展领风气之先、走在时代前列。

《习近平在福建》一书共35篇，再现了习近平同志在福建省委和省政府工作期间大刀阔斧、精心谋划、锐意创新的领导风范，展现了他率先带头、亲身示范、勇于担当的工作作风，体现了他心系基层、心系群众、心系民生的赤诚情怀。本书为深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想、为领导干部提高领导能力和领导水平提供了生动教材。

要 闻 简 报

- 习近平同塞拉利昂总统就中塞建交50周年互致贺电
- 李克强向尼泊尔新任总理致贺电
- 全国政协召开双周协商座谈会，汪洋主持
- 国新办举办发布会，介绍残疾人全面小康成就及“十四五”残疾人工作安排（均据新华社）

更好促进就业扩大和优化人力资源配置

进一步提高人力资源服务水平

李克强对第一届全国人力资源服务业发展大会作出重要批示

我国进一步完善分时电价机制

据新华社北京7月29日电（记者 安蓓）国家发展改革委29日称，为充分发挥分时电价信号作用，服务以新能源为主体的新型电力系统建设，提升电力系统整体利用效率，部署各地进一步完善分时电价机制。

关于进一步完善分时电价机制的通知要求，各地结合当地情况，积极完善峰谷电价机制，科学划分峰谷时段，合理确定峰谷电价价差，系统峰谷差率超过40%的地方，峰谷电价价差原则上不低于4:1，其他地方原则上不低于3:1。

通知明确，各地要在峰谷电价的基础上推行尖峰电价机制，主要基于系统最高负荷情况合理确定尖峰时段，尖峰电价在

峰段电价基础上上浮比例原则上不低于20%。可参照尖峰电价机制建立深谷电价机制。日内用电负荷或电力供需关系具有明显季节性差异的地方，要健全季节性电价机制；水电等可再生能源比重大的地方，要建立健全丰枯电价机制，合理确定时段划分，电价浮动比例。

通知要求，各地要加快将分时电价机制执行范围扩大到除国家有专门规定的电气化铁路牵引用电外的执行工商业电价的电力用户，要建立分时电价动态调整机制。

通知同时明确，有条件的地方，要按照程序推广居民分时电价政策，逐步拉大峰谷电价价差。



深圳启动12至17岁人群新冠病毒疫苗接种

7月29日，在深圳福田外国语学校，医务人员为学生接种新冠病毒疫苗。
7月29日起，深圳启动12至17岁人群新冠病毒疫苗接种，目标人群分为内地在校学生、内地非在校目标人群、港澳台籍目标人群和外籍人士，各有不同的预约方式和接种时间安排。
新华社记者 毛思倩 摄

江苏新增本土新冠肺炎确诊病例20例

新华社南京7月29日电（记者 沈汝发）据江苏省卫健委发布消息，7月28日0时至24时，江苏新增本土新冠肺炎确诊病例20例（南京市报告18例；扬州市报告2例），10例为轻型，10例为普通型。以上病例均在当地医院隔离治疗。当日全省解除医学观察的境外输入无症状感染者1例。

7月20日至今，南京市累计报告本土确诊病例171例（其中轻型78例、普通型

86例、重型7例），本土无症状感染者2例；扬州市累计报告本土确诊病例2例（均为普通型）；宿迁市累计报告本土确诊病例2例（均为普通型）。

目前，在定点医院隔离治疗的确诊病例187例，其中本土确诊病例175例（轻型78例、普通型90例、重型7例）；在医学观察的无症状感染者19例，其中本土无症状感染者2例。

新疆维吾尔自治区政府原副主席任华受贿案一审开庭

新华社南京7月29日电 2021年7月29日，江苏省苏州市中级人民法院一审公开开庭审理了新疆维吾尔自治区政府原副主席任华受贿一案。

苏州市人民检察院指控：2007年至2020年，被告人任华利用担任中共乌鲁木齐市委常委、宣传部部长，新疆维吾尔自治区文化厅党组书记、副厅长，新疆维吾尔自治区教育厅党组书记，新疆维吾尔自治区政府副主席等职务上的便利，为他人

在工程承揽、公司经营、银行贷款、工作调动等方面提供帮助，收受相关单位和个人给予的财物共计折合人民币4715万余元。
庭审中，检察机关出示了相关证据，被告人任华及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，任华进行了最后陈述，并当庭表示认罪、悔罪。新闻记者和各界群众20余人旁听了庭审。
庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。

7月29日 东京奥运会 金牌榜					
	金牌	银牌	铜牌		总数
1	中国	15	7	9	31
2	日本	15	4	6	25
3	美国	14	14	10	38
4	ROC	8	11	9	28
5	澳大利亚	8	2	10	20
6	英国	5	7	6	18
7	韩国	4	3	5	12
8	法国	3	5	3	11
9	德国	3	3	7	13
10	意大利	2	7	10	19
11	荷兰	2	7	4	13
12	加拿大	2	3	5	10
13	匈牙利	2	1	2	5
14	斯洛文尼亚	2	1	1	4
15	克罗地亚	2	0	1	3
16	科索沃	2	0	0	2
17	巴西	1	3	3	7
18	瑞士	1	3	2	6
19	罗马尼亚	1	3	0	4
20	中国台北	1	2	3	6
21	捷克	1	2	1	4
22	新西兰	1	2	1	4
23	格鲁吉亚	1	2	0	3
24	塞尔维亚	1	1	2	4
25	奥地利	1	1	1	3
26	中国香港	1	1	0	2
27	爱尼斯	1	1	0	2
28	爱沙尼亚	1	0	1	2
29	爱尔兰	1	0	1	2
30	乌兹别克斯坦	1	0	1	2
31	百慕大	1	0	0	1
32	厄瓜多尔	1	0	0	1
33	斐济	1	0	0	1
34	伊朗	1	0	0	1
35	拉脱维亚	1	0	0	1
36	挪威	1	0	0	1
37	菲律宾	1	0	0	1
38	斯洛伐克	1	0	0	1
39	泰国	1	0	0	1

在东京奥运会上至今没有开张

中国女排不敌俄罗斯队遭遇三连败

据新华社东京7月29日电（记者 卢星吉 王镜宇）中国女排29日在“五局大战”中以2:3不敌俄罗斯队，遭遇东京奥运会女排小组赛三连败，至今未有胜绩。

在这场耗时2小时27分钟的拉锯战中，中国队以17:25输掉第一局后，分别以25:23、25:20连扳两局，但从第四局末段起再次陷入困境，最终以25:27、12:15输掉四、五两局。

俄罗斯队共有三人得分超过25分，费

张雨霏摘中国游泳东京首金

女子接力中国队破世界纪录夺冠



新华社东京7月29日电（记者 夏亮 周欣 吴书光）中国游泳队在东京奥运会沉寂多日后于29日迎来大爆发。先是张雨霏200米蝶泳如愿摘得中国游泳队首金，随后由杨浚瑄、汤慕涵、张雨霏和李冰洁组成的中国队又在女子4×200米自由泳接力中打破世界纪录，爆冷夺冠。

女子200米蝶泳，半决赛游出今年世界最好成绩的张雨霏没有给对手任何机会，在决赛中继续刷新自己最好成绩，一

路领先以2分03秒86夺冠，并创造了新的奥运会纪录；她的队友俞李妍排名第六，美国队的史密斯和弗利金格分获银牌和铜牌。

女子4×200米自由泳接力，美国和澳大利亚队是该项目的霸主，包揽了过去六届奥运会的金牌。不过当日比赛中，中国队惊艳四座，以7分40秒33摘金，并打破由澳大利亚队所保持的世界纪录，美国和澳大利亚队获得亚军和季军。



乒乓球——陈梦夺得女单冠军

7月29日，陈梦（左）和孙颖莎在比赛后携手共展国旗。
当日，在东京奥运会乒乓球女子单打决赛中，中国选手陈梦以4比2战胜队友孙颖莎，夺得冠军。
新华社记者 王东震 摄

我国成功发射天绘一号04星

据新华社酒泉7月29日电（李国利 王茹欢）7月29日12时01分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将天绘一号04星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

让公众不再为自己的“脸面”担忧

新华社记者 罗沙白阳

改性，一旦泄露危害极大。民法典明确规定，处理个人信息应征得该自然人或其监护人同意。要保护好“人脸”安全，完备的法律法规体系必不可少。

从規制经营场所滥用人脸识别技术，到明确商家不得用捆绑授权等方式强迫用户同意处理人脸信息，再到明确不能强制将“刷脸”作为出入小区的唯一验证方式，最高法此次出台的规定回应社会反应强烈

的一系列问题，有望为民众维护合法权益提供更加权威的依据。

一份来自共青团中央的报告显示，2020年我国未成年网民规模达到1.83亿，个人信息未经允许在网上被公开的比例为4.9%。孩子们的人脸信息泄露，影响甚至可能伴随其一生。令人欣慰的是，此次出台的规定明确将“受害人是否未成年人”作为责任认定特殊考量因素，对于违法处理未

成年人人脸信息的，在承担责任时依法予以从重从严，更有力保护孩子们的健康成长。

人脸识别，事关人格尊严，也涉及公共安全。为了平衡个人利益和公共利益，这份规定还明确了使用人脸识别不承担民事责任的情形，比如为应对突发公共卫生事件等，为依法依规使用人脸识别技术维护公共安全、保护人民生命财产安全等夯实法治保障。

期待有关部门严惩各种侵犯包括人脸信息在内的个人信息违法行为，社会各方严守法律法规、严管个人信息处理，让人脸识别技术在法治轨道健康发展，让公众不再为自己的“脸面”担忧。
（新华社北京7月28日电）



东明澳科精细化工有限公司甲基烯丙基氯装置技改项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)规定,东明澳科精细化工有限公司甲基烯丙基氯装置技改项目需进行环评信息征求意见稿公示,特发布以下公告:

- 一、建设项目名称及概况
- 1.项目名称:东明澳科精细化工有限公司甲基烯丙基氯装置技改项目
- 2.项目概况:技改项目位于东明澳科精细化工有限公司现有厂区内,主要建设5000t/a甲基丙烯酸甲酯装置,10000t/a氯代正丁烷装置,依托现有公用工程系统及辅助生产设施等。项目已备案,项目代码:2020-371700-

26-03-125754。

3.项目总投资为12000万元。

二、企业及联系方式

建设单位:东明澳科精细化工有限公司
联系人:马相亭
联系电话:18865006111
邮箱:xzgaahb@163.com
三、环境影响评价的工作程序及主要内容

1.本项目环境影响评价工作程序如下:(1)根据国家相关法律,确定本项目应编制环境影响评价报告书。(2)研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件,研究与本项目有关的技术文件及其他文件;进行初步环境状况调查和

初步分析。(3)进行环境影响因子识别与评价因子筛选,确定评价重点。(4)环境现状调查和在本项目方案分析的基础上确定各单项环境影响评价工作等级。(5)给出项目源强预测结果,预测分析对环境的影响。(6)根据国家和地方法律法规、标准评价建设项目的环境影响。(7)在公众参与调查的基础上给出关于项目环境可行性的评价结论;提出环境保护措施与建议,提出规划调整优化的建议并完成报告书的编制。

2.环评主要工作内容:
(1)项目概述。(2)环境现状调查与评价。(3)环境影响识别、评价因子筛选与评价等级确定。(4)环境影响分析、预测和评价。(5)环境保护

措施及其可行性论证。(6)环境影响经济损益分析。(7)开展公众参与调查。(8)拟定环境监测与管理计划。(9)从环境保护的角度给出项目是否可行的确切结论。

四、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
本项目环境影响评价报告征求意见稿电子版全文的链接为:https://pan.baidu.com/s/1GXoquPmju-ThYUS6C4WImg,提取码:5zpp,纸质版报告可于企业厂区查阅。

五、征求公众意见的主要事项
公众参与的目的是收集工程影响范围内的民众对项目建设的观点、要求和愿望,

公众如果对项目或环评工作的工作程序及工作内容持有异议,可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写,网络链接为http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

六、公众提出意见的主要方式

公众对建设项目的有环境保护意见的,自本公告之日起10个工作日内,即2021年7月29日—2021年8月11日,可同时向建设单位及环评单位提出意见,反馈方式可打电话、发传真或发送电子邮件。

东明澳科精细化工有限公司

2021年7月29日