

# 省人大来通开展 深化人才发展体制机制改革调研

**晚报讯** 21日~22日,省人大常委会副主任张宝娟率队来通,围绕深化人才发展体制机制改革开展调研。市委书记、市人大常委会主任吴新明,市人大常委会常务副主任、党组副书记姜永华参加相关活动。

近年来,南通在推进经济社会高质量发展的同时,始终坚持教育科技人才一起抓,深入实施人才强市战略,加快建设更高水平国家创新型城市。截至去年年底,全市人才资源总量170万人,稳居全省第一方阵;高层次人才14万人,高技能人才55万人,累计入选省“双创”人才816名、省“双创”团队60个,国家重大人才工程和省双创等重点指标位居全省前列。

座谈会上,副市长于立忠汇报我市深化人才发展体制机制改革情况,市委组织部,市人社局、教育局、科技局、工信局、卫生健康委等发言。调研组还与部分省人大代表、企事业单位代表以及行业人才代表

进行交流,对我市深化人才发展体制机制改革工作情况予以肯定。张宝娟指出,做好人才发展体制机制改革工作,要进一步突出产业导向,服务产业体系发展,切实将产业转型升级同人才发展结合起来,统筹产业发展和人才培养规划,做到人才项目同步培养。要进一步突出企业主体地位,赋予企业更多话语权,让企业的声音更有分量,共建“政府搭台,企业唱戏”的引才格局。要进一步突出人才视角,多层次、全方位地关注人才队伍培养,紧密关注人才政策落地后的反馈。同时,要根据人口结构变化,完善人才政策体系,着力打造“银发人才库”,努力建立覆盖人才引进、培养、服务全周期的政策工具箱。

在通期间,调研组一行先后前往南通大学附属医院(东院区)、南通大学、江苏拓邦环保科技有限公司、通州建总集团有限公司、沃太能源股份有限公司及江苏省通州中等专业学校进行实地调研。 见习记者**陈凯文**

## 吴新明会见全国自强模范苏晓琳 大力弘扬自强和助残精神 让更多残疾人在拼搏奋斗中绽放光彩

**晚报讯** 昨天,市委书记吴新明会见出席第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会归来的全国自强模范苏晓琳,代表市委、市政府向她表示祝贺,向全市广大残疾人和残疾人工作者致以问候,要求全市上下认真学习贯彻习近平总书记第三十五个全国助残日到来之际作出的重要指示精神,大力弘扬自强和助残精神,促进残疾人事业全面发展,帮助更多残疾人在自强不息、拼搏奋斗中绽放光彩,为中国式现代化南通新实践贡献更大力量。市委副书记、政法委书记沈雷参加会见。

吴新明关心询问苏晓琳生活、学习、工作情况。他说,你以坚强的意志、非凡的勇气、自强的精神面对逆境,绽放精彩,并投身公益帮助其他残疾人发展,不愧为自强模范,值得全市人民学习。希望她在照顾好自己身体的同时,进一步发扬自尊、自信、自强、自立的精神,发挥示范带头作用,激励更多残疾人拼搏奋斗,创造美好生活。吴新明要求,各级党委、政府要把推进残疾人事业作为重要

政治责任,进一步完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系,为残疾人更好生活、学习、工作创造良好条件。各级残联组织要履职尽责,切实为残疾人办好事做实事解难事,努力当好残疾人信得过、靠得住的“娘家人”。社会各界要大力弘扬扶残济困、守望相助的优良传统,共同为残疾人发展进步营造良好环境。

苏晓琳感谢市委、市政府以及社会各界一直以来对残疾人的关心支持。她表示,将牢记习近平总书记殷切嘱托,更好发挥示范带头作用,把党和政府的关怀温暖传递给更多残疾人,激励更多残疾人朋友奋发自立。

全国自强模范暨助残先进表彰大会每五年举办一次,是我国给予残疾人事业战线突出贡献者及集体的最高褒奖。今年41岁的苏晓琳是启创残疾人之家负责人,她自学成才、自食其力,并积极投身助残公益活动,牵头组建精神、生活、教育、文化、宣传的立体式助残网络,帮助众多残疾人走出阴霾、勇敢生活。

记者**朱文君**

## 吴新明会见毕马威中国副主席杨洁一行 携手创造合作共赢新局面

**晚报讯** 昨天,市委书记吴新明会见毕马威中国副主席杨洁一行。

毕马威是全球知名的审计、税务和咨询专业服务机构,2022年在南通正式运行以来,已与我市多家上市企业建立了合作关系。

吴新明对杨洁一行的到来表示欢迎,向毕马威给予南通发展的支持表示感谢。在介绍南通经济社会发展情况后,吴新明说,当前南通正深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,抢抓多重国家战略叠加机遇,扎实推动科技创新和产业创新融合,统筹推进深层次改革和高水平开放,坚定扛起经济大市挑大梁的责任担当。毕马威与南通合作前景

广阔,希望继续发挥专业化服务优势,围绕科技创新、产业发展、项目招引、上市融资等领域与南通加强务实合作,推动更多优质资源“引进来”,更好服务南通企业“走出去”。我们将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,全力支持毕马威在内的各类企业在南通更好发展,携手创造合作共赢新局面。

杨洁感谢南通对毕马威的关心支持,并介绍了公司最新业务情况。她表示,南通综合优势明显,发展潜力巨大。毕马威将紧扣南通发展所需,进一步加强战略布局、搭建桥梁纽带、拓展业务功能,为南通经济社会高质量发展贡献更多力量。

记者**朱文君**

## “生物多样性日”主题宣传活动举行 如东成立沿海生态共建联盟

**晚报讯** 昨天,南通市“5·22国际生物多样性日”主题宣传活动在如东县小洋口举行,广泛宣传生物多样性保护理念。

此次活动落地如东,是对全市生态保护成效的集中展示。如东拥有86公里海岸线和100余万亩滩涂,是东亚—澳大利西亚候鸟迁徙的重要驿站。当地通过“划定红线”守护生态本底,建成小洋口勺嘴鹬保护小区等湿地保护区,黑脸琵鹭、震旦鸦雀等珍稀物种频现;以

“绣花功夫”发展生态旅游,将生态优势转化为经济价值;以智慧监测体系和“如东小勺子自然美育工作站”等志愿者队伍构建共治网络,形成“政府主导、社会参与”的保护格局。

活动现场,如东沿海生物多样性保护与海洋生态修复共建联盟正式签约,将通过信息共享、会商推进、生态修复共建、联合执法等机制,探索生态保护与绿色经济协同发展路径。 记者**彭君君**

### 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.5.13)

南通市水利局发布

序号	监测断面	主要污染物			溶解氧 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mV)
		高锰酸盐指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)			
1	通扬运河(钟秀路)	2.1	0.115	0.09	6.07	57	139
2	前进河(钟秀路)	2.4	0.249	0.09	5.42	41	158
3	郭里头河(钟秀路)	2.5	0.249	0.10	5.35	53	126
4	八窑河(濠南路桥)	2.3	0.249	0.09	5.50	43	129
5	城山河(虹桥路南)	2.4	0.260	0.10	5.27	50	117
6	棉机河(方大花苑)	2.4	0.258	0.11	5.48	73	128
7	任港河(木行桥)	2.3	0.126	0.12	5.66	48	144
8	濠河(北濠桥)	2.3	0.236	0.10	6.07	62	119
9	濠河(长桥)	2.2	0.258	0.10	5.95	57	112
10	濠河(体育公园)	2.4	0.238	0.10	6.10	44	134
11	金通河(钟秀路南)	2.2	0.241	0.10	6.10	49	122
12	胜利河(胜利河闸前)	2.1	0.118	0.09	5.87	47	146
13	通甲河(龙王桥东)	2.3	0.227	0.12	5.67	52	119
14	通甲河(通京大道)	2.2	0.244	0.11	6.43	52	112
15	学田河(青年路)	2.2	0.129	0.09	5.43	41	109
16	海港引河(海港北闸桥南)	2.2	0.126	0.08	6.39	36	137
17	南川河(工农路)	2.2	0.246	0.10	5.68	48	132
18	城山河(红星路)	2.4	0.123	0.09	5.82	50	121
19	西山河(洪江路)	2.4	0.242	0.10	5.54	43	117
20	姚港河(虹桥路)	2.4	0.244	0.10	5.59	49	114
21	倪虹河(虹桥路)	2.3	0.244	0.10	5.82	48	123
22	工农河(新建路)	2.0	0.252	0.10	5.97	51	117
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.2	0.238	0.11	5.67	52	125
24	运料河(钟秀路)	2.4	0.242	0.11	6.23	54	142
25	跃进河(濠北路)	2.2	0.236	0.10	5.84	59	107
26	曹公祠一河(城山路西)	2.4	0.252	0.11	5.37	47	124
27	临江河(崇川路南)	2.4	0.268	0.10	5.66	53	115
28	拱坝河(工农南路)	2.4	0.241	0.11	5.76	52	127
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.5	0.066	0.09	6.43	59	119
30	永红横河(工农南路西)	2.4	0.238	0.10	5.82	62	114
31	裤子港河(工农南路南)	2.3	0.230	0.10	6.21	61	123
32	南创界河(园林路东)	2.6	0.348	0.13	5.93	59	128
33	南郊中心河(园林路东)	2.5	0.328	0.12	6.12	63	135
34	裤子港河(崇川路北)	3.4	0.175	0.13	6.44	55	127
35	园林河(世纪大道南)	2.3	0.249	0.10	6.43	71	143
36	中沙横河	3.5	0.159	0.13	6.59	71	109
37	老营横河(三八河交界处)	2.8	0.159	0.10	6.25	65	165
38	三圩横河	2.7	0.077	0.10	5.86	72	129
39	营房头竖河(居康路南)	3.3	0.044	0.13	5.98	61	141
40	五圩横河	2.8	0.085	0.10	6.24	61	108
41	中心竖河(横五河北)	2.6	0.337	0.12	6.46	56	113
42	营船港(青年东路)	2.6	0.241	0.09	5.41	44	124
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.6	0.126	0.09	6.12	55	117
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.4	0.266	0.10	6.59	65	132
45	任港河(长江路任港桥)	2.3	0.230	0.11	5.33	42	139
46	兴石河(钟秀路北)	2.3	0.122	0.08	6.45	39	142
47	青龙横河(盘香路)	2.0	0.230	0.10	6.08	44	115
48	胜利河(人民路北)	2.4	0.258	0.10	5.64	41	119
49	通甲河(盘香路)	2.3	0.262	0.11	5.92	55	136
50	通甲河(先锋路西)	2.4	0.241	0.09	5.29	45	127
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.9	0.137	0.10	6.33	59	154
52	界港河(山港横河北)	2.5	0.329	0.13	6.52	68	129
53	铺港河(通沪大道北)	2.6	0.351	0.13	6.41	59	110
54	八一横河(盘香路)	2.2	0.230	0.10	6.33	62	124
55	海洪横河(东快速路西)	2.2	0.230	0.10	5.32	40	130

水质类别	I类	2个	I类	13个	I类	0个	I类	0个
	II类	53个	II类	42个	II类	37个	II类	24个
	III类	0个	III类	0个	III类	18个	III类	31个
	IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个
	V类	0个	V类	0个	V类	0个	V类	0个
水质类别	劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个
综 述	主城区55个水质监测断面均为III类水或优于III类水标准。							

(广告)

数据来源:南通市生态环境局