

以诗会友共谱“山海情”

跨越4000公里同上一堂课



两地青少年同上一堂课。

晚报讯 “拉萨江苏实验中学的同学们，你们好！”“如东县宾山初级中学的同学们好！”三月的拉萨，春潮涌动；三月的如东，春意渐浓。近日，一堂别开生面的语文课，跨越山海，在如东和拉萨同步进行。课堂一开始，两地学生们便热情地互相打着招呼。

“《峨眉山月歌》中描写月亮的诗句有哪些？请拉萨江苏实验中学的同学回答！”跨越4000多公里，两地学生以“茉莉格桑共芬芳 同心筑梦向未来”为主题，通过网络直播的方式，共同走进诗仙李白的月亮世界，触摸李白的诗情与哲思。

宾山初级中学语文老师蒋秀锋用通俗易懂的语言，通过字斟句酌、想象入境的方式，为大家带来了题为《李白的月亮情结》诗歌专题赏读课。只见她不疾不徐地将《静夜思》《月下独酌》《把酒问月》等8首描写月亮的诗歌娓娓道来，并不时提问，两地学生踊跃发言。“君不见，黄河之水天上来，奔流到海不复回。君不见，高堂明镜悲白发，朝如青丝暮成雪。”两地学生共同朗读诗歌《将进酒》，洪亮的声音通过网络云端响彻两地的教室。

“今天我们赏析了李白诗句里的月亮，收获很多。”蒋秀锋再次提问，“中国的诗词是如此璀璨，有谁来评说看，你们心目中的月亮是什么样的呢？”“我觉得月亮是诗词之月，也是文化之月。”“无论我们身处何方，都会有明月照着，这轮华夏之月让我们心连心。”学生们你一言我一语，分享彼此心中的皎皎明月。

“蒋老师讲课很有趣，课堂氛围很活跃，激发了我们的学习兴趣，也让我

们深刻了解了课堂内容。”拉萨江苏实验中学学生奇珍艺宗在课后高兴地说，“我很喜欢这样的上课形式，让我们体验到了丰富多彩、多种多样的课程，也加深了我们与江苏老师和同学之间的感情。”“今天，我们有机会和拉萨同学共上一节有意义的语文课，让我感受到明月天涯，千古共相。”宾山初级中学学生仇梓源表示，“这样的课堂让知识跨越山海，抵达每一个渴望学习的心灵。”

对口支援西藏工作，是党中央从党和国家工作全局出发作出的重要战略决策。据了解，拉萨江苏实验中学是由江苏省人民政府投资建设的全日制、寄宿制、示范性完全中学。2015年以来，“组团式”教育援藏共选派各类人才8000多人进藏工作，涵盖了学前教育到高等教育各个阶段。其中，南通作为教育人才“组团式”援藏的一支重要力量，多年来，一批批优秀教师团队用一场场“教育奔赴”，让南通优质教育在高原“落地生根，开花结果”。

2022年，宾山初级中学党员教师吴俊带着情怀、使命和对雪域高原的一片深情，前往拉萨江苏实验中学教学。从此，两校教研组便建立起共赢共享的合作关系。未来，两所学校还将利用智能教室、学情智能诊断、智慧课堂评价等数字教育应用场景，进一步推进教育线上线下融合发展。“今后，我校和拉萨江苏实验中学将持续开展系列活动，比如好书共读、班级结对等系列活动，以期让茉莉格桑四季芬芳，也为如东的教育援藏谱写新的篇章。”宾山初级中学副校长杨爱军说。

通讯员袁嘉翊 记者徐书影

巴黎奥运积分赛已近尾声

石宇奇或以2号种子征战奥运

晚报讯 26日，羽毛球世界联合会公布了最新一期奥运积分排名榜，南通名将石宇奇以90984分位居男单第二。目前，羽毛球项目的奥运积分系列赛已经接近尾声，石宇奇很可能以2号种子身份参加巴黎奥运会男子单打比赛。

排在最新一期男单奥运积分榜前三位的是丹麦名将安赛龙、石宇奇以及另一名丹麦好手安东森。石宇奇的奥运积分比安赛龙少了近8000分，比安东森高了7000多分，目前，奥运会积分赛高级别赛事只剩下4月9日至14日举行的亚洲锦标赛，这意味着石

宇奇的奥运排名不会出现变化，4个月后将很可能以男单2号种子的身份参加巴黎奥运会。

2021年夏，石宇奇首次征战奥运会，当时他在东京奥运会羽毛球男单1/4决赛0:2不敌安赛龙。今夏举行的巴黎奥运会将是石宇奇第二次牵手该盛会，不久前石宇奇对外宣布，他的目标是向奥运会奖牌发起冲击。

羽毛球是南通体育传统优势项目，先后有赵剑华、葛菲、赵婷婷、马晋和石宇奇5名运动员参加过奥运会，取得2金1银的佳绩。 记者王全立

2023年度省教学和班主任大赛获奖名单公布
31名教师获一等奖居全省第一

晚报讯 27日，省教育厅发布通知，公布2023年度全省基础教育青年教师教学和班主任基本功比赛获奖名单。其中，我市共有42名教师获奖，其中31名教师获得一等奖，一等奖获奖人数位列全省第一。

截至目前，2023年度江苏省基础教育青年教师14个学科的教学基本功比赛以及班主任和特殊教育基本功比赛已先后完成，共有541名选手参加了基本功比赛的省级决赛。

省青年教师基本功大赛由省教育厅主办、省中小学教学研究室承办，是我省基础教育领域规格最高、赛制最严的教师能力竞赛，不仅全面展示选手个人的全面素养，检验区域教育主管部门的战略定位，还反映地区教科研专家团队的指导水平。

多年来，市教育局一直秉持“教师发展优先”的战略思维，将教师发展作为南通教育最大的内驱力、爆发力、恒久力。各级教育部门也通过开通渠道、搭建平台等措施，通过榜样树立、职称评定、干部提拔等政策与措施，引领并激励教师苦练内功，专注教师专业发展。现阶段，市教育局大力通过提倡争创“四有好教师”团队，强化教师群体在“师德师风”等方面双轮驱动、双向奔赴。

目前，我市各地各校均将师资队伍锻造作为校本建设最为核心的任务。许多优秀中青年骨干教师通过刻苦自励，岗位成才，从教适应期不断缩短。我市优秀教师群体“长江后浪推前浪，芳林新叶催陈叶”的大好局面正在形成。

记者沈樾

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2024.3.18)

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)	2.3	0.806	0.14	8.97	45	296
2	前进河(钟秀路)	3.0	0.687	0.13	9.23	41	304
3	郭里头河(钟秀路)	2.9	0.817	0.15	8.41	43	253
4	八岔河(濠南路桥)	2.8	0.873	0.14	8.77	44	264
5	城山河(虹桥路南)	2.6	0.325	0.08	8.70	51	246
6	柳桥河(方大花苑)	2.4	0.341	0.09	9.20	44	230
7	任港河(木行桥)	2.7	0.709	0.14	8.60	47	250
8	濠河(北濠桥)	2.4	0.796	0.15	8.46	52	275
9	濠河(长桥)	2.2	0.817	0.16	8.87	43	244
10	濠河(体育公园)	3.0	0.844	0.14	8.62	46	257
11	金通河(钟秀路南)	2.4	0.655	0.15	8.89	44	278
12	胜利河(胜利河闸前)	3.1	0.644	0.14	8.72	42	256
13	通甲河(龙王桥东)	2.7	0.817	0.14	8.24	47	241
14	通甲河(通京大道)	2.8	0.844	0.17	8.34	52	264
15	学田河(青年路)	4.6	1.140	0.24	8.43	41	268
16	海港引河(海港北闸桥南)	2.4	0.655	0.13	8.45	40	283
17	南川河(工农路)	2.7	0.330	0.09	8.58	49	211
18	城山河(红星路)	2.4	0.244	0.07	8.03	48	214
19	西山河(洪江路)	2.5	0.325	0.09	8.12	53	203
20	姚港河(虹桥路)	2.8	0.303	0.08	8.35	47	229
21	倪虹河(虹桥路)	2.9	0.817	0.15	8.72	42	268
22	工农河(新建路)	2.6	0.704	0.13	8.51	45	244
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.5	0.336	0.09	8.26	41	252
24	运料河(钟秀路)	2.2	0.804	0.15	8.82	43	272
25	跃进河(濠北路)	2.4	0.790	0.16	8.55	41	248
26	曹公祠一河(城山路西)	2.8	0.336	0.09	7.97	47	248
27	临江河(崇川路南)	2.9	0.342	0.08	7.80	50	212
28	拱园河(工农南路)	3.0	0.817	0.15	8.64	54	272
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.6	0.844	0.14	9.17	61	302
30	永红横河(工农南路西)	2.3	0.831	0.16	8.64	60	265
31	裤子港河(工农南路南)	3.0	0.806	0.17	9.28	52	271
32	南剑界河(园林路东)	2.9	0.828	0.15	8.93	57	268
33	南郊中心河(园林路东)	2.2	0.704	0.14	8.71	50	294
34	裤子港河(崇川路北)	2.4	0.363	0.07	7.78	58	247
35	园林河(世纪大道南)	2.7	0.341	0.09	8.05	52	209
36	中沙横河	2.8	0.344	0.09	7.66	53	211
37	老营横河(三八河交界处)	3.5	0.547	0.13	8.31	53	291
38	三圩横河	2.9	0.844	0.17	8.64	52	277
39	营房头竖河(居康路南)	3.6	0.530	0.13	8.66	54	276
40	五圩横河	3.0	0.790	0.15	8.52	54	282
41	中心竖河(横五河北)	2.6	0.706	0.14	7.96	45	271
42	营船港(青年东路)	2.4	0.806	0.16	7.91	46	274
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.4	0.682	0.14	8.47	52	265
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.4	0.200	0.08	7.94	46	202
45	任港河(长江路任港桥)	2.6	0.793	0.16	8.01	60	224
46	兴石河(钟秀路北)	2.8	0.682	0.14	8.73	43	292
47	青龙横河(盘香路)	2.1	0.682	0.15	8.68	45	267
48	胜利河(人民路北)	2.8	0.349	0.08	9.34	45	239
49	通甲河(盘香路)	2.6	0.628	0.14	7.74	48	268
50	通甲河(先锋路西)	3.9	1.100	0.19	7.82	44	257
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.3	0.844	0.16	8.28	51	284
52	界港河(山港横河北)	2.6	0.666	0.14	7.82	47	263
53	铺港河(通沪大道北)	2.4	0.337	0.08	7.69	52	205
54	八一横河(盘香路)	2.8	0.650	0.14	7.66	44	255
55	海洪横河(东快速路西)	2.7	0.817	0.15	7.94	41	262

水质类别	I类		II类		III类		IV类		V类		平均:48	平均:256
	0个	0个	15个	38个	39个	1个	0个	0个				
II类	54个	15个	15个	39个	39个	1个	0个	0个	0个			
III类	1个	38个	39个	1个	1个	0个	0个	0个	0个			
IV类	0个	2个	2个	0个	0个	0个	0个	0个	0个			
V类	0个	0个	0个	0个	0个	0个	0个	0个	0个			
劣V类	0个	0个	0个	0个	0个	0个	0个	0个	0个			

主城区55个水质监测断面,53个断面为III类水或优于III类水标准,2个断面为IV类水标准。
数据来源:南通市生态环境局