

新学期岛城一批学校“换帅”

涉及市南市北李沧崂山四区多所中小学 多名齐鲁名校长上任

早报8月30日讯 新学期伊始，青岛市市区多所中小学迎来新校长，也打开了教育新格局。

两名齐鲁名校长上任

此次人事调整中，市南区有6所学校迎来新校长，其中香港路小学原校长于庆丽、朝城路小学原校长邓晓红备受关注，两人为第三期齐鲁名校长、青岛市名校长。原是太平路小学老师的于庆丽，时隔6年再度回到太平路小学，她也带着特殊的感情为未来的工作树立新的目标。

据了解，2008年，邓晓红任全国百年名校青岛市实验小学校长；2017年，她任职朝城路小学，肩负着促进市南教育优质均衡的使命。2021年，市南区的澳门路小学启用，齐鲁名校长徐学红成为该校校长，为学校育人大厦奠定基础，直到徐学红校长退休，市南区再度任命另一位名校长邓晓红为澳门路小学校长。

“集团化”扩大优质办学

新学期刚开始，崂山区各校也有“大动作”，崂山八中纳入崂山区育才学校教育集团，崂发小学成为崂山区实验学校崂发校区，分别由两位齐鲁名校长——崔仁波、张星领衔，“一长多校”。

北宅街道有了超银师资、管理加持；

多所学校集中“换帅”	
市南区：	庆路第三小学校长。 邓晓红 任澳门路小学校长(原朝城路小学校长)。 于庆丽 任太平路小学校长(原香港路小学校长)。 毛小园 任香港路小学校长(原市南区第二实验小学校长)。 邵颖 任市南区第二实验小学校长(原青岛市实验小学副校长)。 刘丽娜 任朝城路小学校长(原莱芜一路小学副校长)。 丁吉鹏 任宁夏路小学校长(原嘉峪关学校副校长)。
市北区：	丁台会 任市北实验初中校长(原青岛第二实验初中副校长)。 邱涛 任嘉定路小学校长(原重庆路第二小学校长)。 林霞 任重庆路第二小学校长(原重
李沧区：	庆路第三小学校长。 王波 任重庆路第三小学校长(原宁安路小学党支部书记)。 张淑世 任同德小学校长(原台湛路小学校长)。 王健 “一长两校”兼任台湛路小学校长(原南仲小学校长)。
崂山区：	于钦永 任大枣园小学校长(原青岛31中副校长)。 仇磊 任重庆中路学校校长(原青岛63中党支部书记)。 王春蕊 “一长两校”兼任金水路小学校长(原书院路小学校长)。
高新区：	麦岛中学、麦岛小学调整为九年一贯制学校。麦岛中学校长 赵美香 兼两校法人， 江宁 任麦岛小学执行校长(原麦岛小学副校长)。
城阳区：	崂山五中、汉河小学调整为九年一贯制学校。崂山五中校长 陆典民 兼两校法人， 张笑 任汉河小学执行校长(原崂山区育才学校小学部校长)。
即墨区：	崂山七中、西韩小学调整为九年一贯制学校。崂山七中校长 杨闻生 兼两校法人， 曹正昌 任西韩小学执行校长(原崂山七中副校长)。
胶州市：	崂山八中加入崂山区育才学校教育集团。崂山区育才学校校长 崔仁波 兼两校法人， 牟斌 任崂山八中执行校长(原崂山区育才学校初中部校长)。
平度市：	阎志清 任崂山区第三实验小学校长(原浮山小学校长)。
莱西市：	车玉晓 任浮山小学校长(原枯桃小学校长)。
莱阳市：	李兆奇 任登瀛小学校长(原汉河小学校长)。
莱芜区：	梁泽旭 任石老人小学校长(原东泰小学校长)。
莱阳市：	高玉连 任东泰小学校长(原崂山区第二实验小学副校长)。

沙子口街道有了青岛市教科院的助力成为教科院附属学校；崂山六中是重点打造的“强校提质校”，沙子口小学由齐鲁名校长刘洪涛担任校长，姜哥庄小学改

扩建后成为依山傍海的“顶配”学校。如今，登瀛小学迎来了李兆奇校长，为这所名校注入新的活力。2022年张村河小学新校落成，崂山四中今年中考成绩卓越，

2024年9月将搬入张村河南岸的新校区；此外还有中国海洋大学附属实验学校的启用，崂山区正“抱团”打造育人新高地。

(观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾)

今晚去看“超级蓝月亮”

将出现近两年内罕见的“超级月亮” “青岛观象台”视频号将直播



天文预报显示，木星合月、月合昴星团、金星伴月、海王星冲日、金星最亮、月掩心宿二、水星西大距、中秋满月等天象将在9月天宇“扎堆”亮相。 新华社发

“蓝月亮”并非蓝色

值得一提的是，这轮“超级月亮”还有一个浪漫的名字——“蓝月亮”。不过这并不是说肉眼能看到蓝色的月亮，而是一种天文历法中的特殊现象。

据青岛观象台台长周立南介绍，“蓝月亮”并不是指人们用肉眼可以看到蓝色的月亮，月亮的颜色跟平时的满月没有任何区别。当一个公历月出现两次月圆之夜时，第二个满月就被赋予了一个充满诗情画意的名字“蓝月亮”。这次满月就是8月里的第二次满月(第一次在8月2日)。这种现象大约每2至3年就会出现一次。

土星合月将现夜空

据中国天气网介绍，月球围绕地球公转的轨道是椭圆形，在运转过程中，其距离地球时远时近，最近时约35万千米，最远时约40万千米，这种月地距离的变化导致了月球“视直径”的变化。因此，同样是满月，在近地点比

远地点，其月面视直径大14%，视面积大30%。

除了“超级月亮”是今年最大、最亮的一次，本次“超级蓝月”正值土星冲日期间，也是观测土星的好时机，更能欣赏到土星和满月同框的土星合月现象，天文爱好者不要错过。

如果您想要更好地欣赏大美圆月，可以使用天文望远镜观测，这样能将月

亮放大几十倍，增加月亮亮度，更清晰地观赏到月亮的细节。若能在望远镜后边接上照相机，还可以拍到漂亮的月亮特写照片。大家想在“朋友圈‘超级月亮’摄影大赛”中脱颖而出的话，相机优先考虑长焦镜头；使用手机时，可用变焦拍摄，选择月亮刚升起或者落下时拍摄，不但光比适合，也容易有前景作陪衬，最好不要二次曝光。

这轮“超级月亮”并不是在同一时刻“最大最圆”，而是“先最大后最圆”。月球在8月30日23时54分通过近地点(距离地球约35.7181万千米)，9小时42分后迎来最圆时刻。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏表示，本次满月时地球距离月球比较近(约35.7341万千米)，所以月面看起来会比较大(月面视直径约为33.4角分)，是本年度13次满月中最大的，比年度最小满月(2月6日)的视直径大了约13.5%。

想看月亮这里直播

据中国天气网介绍，“超级蓝月”上一次发生在2022年7月14日，下一次将出现在2024年9月18日(农历八月十六)。由于2024年9月17日是中秋节，因而出现了中秋节与“超级月亮”喜相连的天文历法现象。

想近距离揭开“超级蓝月”的神秘面纱吗？哪里能看到“超级大月亮”真容？记者在青岛观象台了解到，8月31日晚8时，“青岛观象台”视频号将开始直播此次“超级蓝月”，届时将由专业工作人员介绍“超级蓝月”的相关信息。

(观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾)