

# 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，两人均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：

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）。

李沧区：

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）。

崂山区：

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）。

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部长）。

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）。

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部长）。

阎志清任崂山区第三实验小学校长（原浮山小学校长）。

车玉晓任浮山小学校长（原枯桃小学校长）。

李兆奇任登瀛小学校长（原汉河小学校长）。

梁泽旭任石老人小学校长（原东泰小学校长）。

高玉速任东泰小学校长（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

早报 8 月 30 日讯 8 月 31 日晚 9 时 30 分左右，人们有机会目睹一场极为罕见的天文奇观——超级蓝月亮。这一自然现象不仅让夜晚的天空更加熠熠生辉，还为地球带来了一位特殊的客人。据了解，此次“超级月亮”也是今年 8 月第二个满月，因此成为罕见的“超级蓝月”。同时，天空中还将上演土星合月。据中国天气网推出的超级月亮观赏地图，山东、河南大部、湖北北部、山西西部、内蒙古西部等地区将成为绝佳观赏地。

据青岛观象台介绍，8 月 30 日晚我国多地已能欣赏到此次“超级月亮”的罕见景观，今晚 9 时 36 分月球将达到满月的状态，这是全年最接近地球的满月，因此也是本年度最大的满月。此外凌晨 2 时，太阳系最美丽、最迷人的土星也来凑热闹，它与“超级月亮”相距很近，全国各地都可看到。

## “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调的月亮，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。”

9月“天象剧场”

● 9月5日

● 9月6日

● 9月11日

● 9月19日

● 9月21日

● 9月22日

● 9月29日

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

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

## 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，在近地点比在

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丽月，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，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）