

5月21日,第十二届中国艺术节全国优秀美术、书法篆刻、摄影作品展览在中华艺术宫(上海美术馆)开幕。我区杨国美的《秋染鹿苑》《梦幻天地》《海涂仙州》、严正东的《多彩梅花湾》《翻晒新粮》,陆军的《雪夜求知》6幅摄影作品,入选第十二届中国艺术节全国优秀摄影作品展。

此次艺术节由文化和旅游部、上海市人民政府共同主办,是我国规格最高、最具影响力的国家级综合性文化艺术盛会,每三年举办一届。其中全国优秀美术、书法篆刻、摄影作品展览于5月21日至8月14日在上海美术馆(中华艺术宫)展出,以庆祝中华人民共和国成立70周年为主题,关注现实题材,彰显时代精神,展现当代美术、书法篆刻、摄影艺术创作的最新成果。此次展览是近三年来全国美术、书法篆刻、摄影新作的集中展示,也代表着中国当下视觉艺术的最高水平。

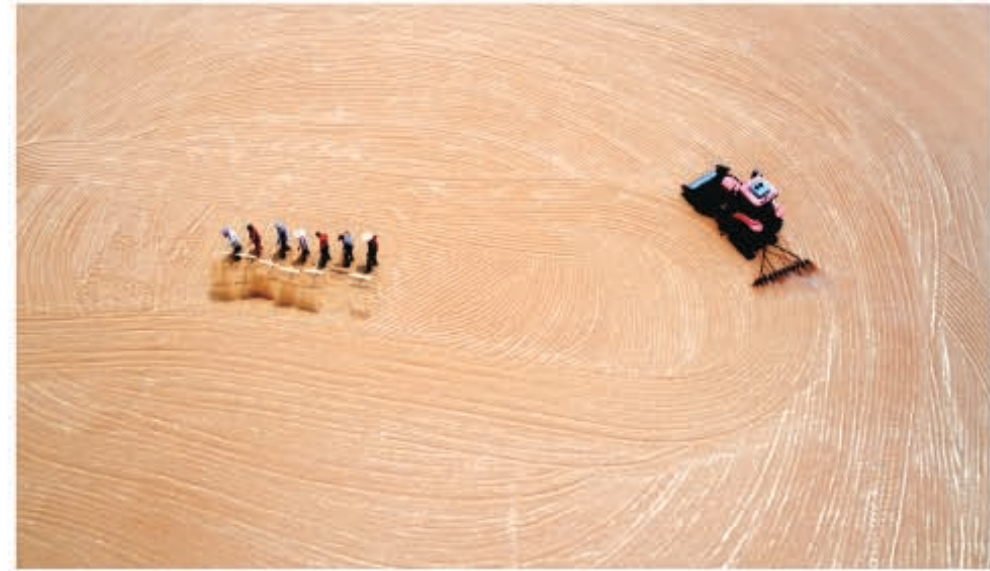
**杨国美:**中国摄影家协会会员、中国新闻摄影学会、中国艺术摄影学会会员,英国皇家摄影学会会员、国际摄影家联盟会员。盐城市摄影家协会名誉主席、区摄影家协会名誉主席。其麋鹿及人文风光400多幅摄影作品曾在国内省以上和英、美、法、德等70多个国家及港、澳、台举办的国际影展中获得过金、银、铜等各类奖项。被誉为“中国麋鹿摄影第一人”,中国摄影家协会授予“德艺双馨优秀会员”荣誉称号,2016年获中国文联、中国摄影家协会第十一届中国摄影金像奖。

**严正东:**中国摄影家协会会员、中国人像摄影学会会员、英国皇家摄影学会会员、国际摄影家联盟会员。现任盐城市摄影家协会副主席、区摄影家协会主席。先后在《中国摄影》《大众摄影》《摄影世界》等专业杂志和省以上报刊发表艺术、新闻作品1000余幅,在国际摄影展(赛)中获奖、入选400多幅,在国内省以上摄影比赛中获奖120余次。

**陆军:**中国摄影家协会会员、区摄影家协会副主席,业余摄影30余年。获得国家级、省级摄影比赛金、银、铜奖百余项,发表作品200多幅。



多彩梅花湾 严正东 摄



翻晒新粮 严正东 摄

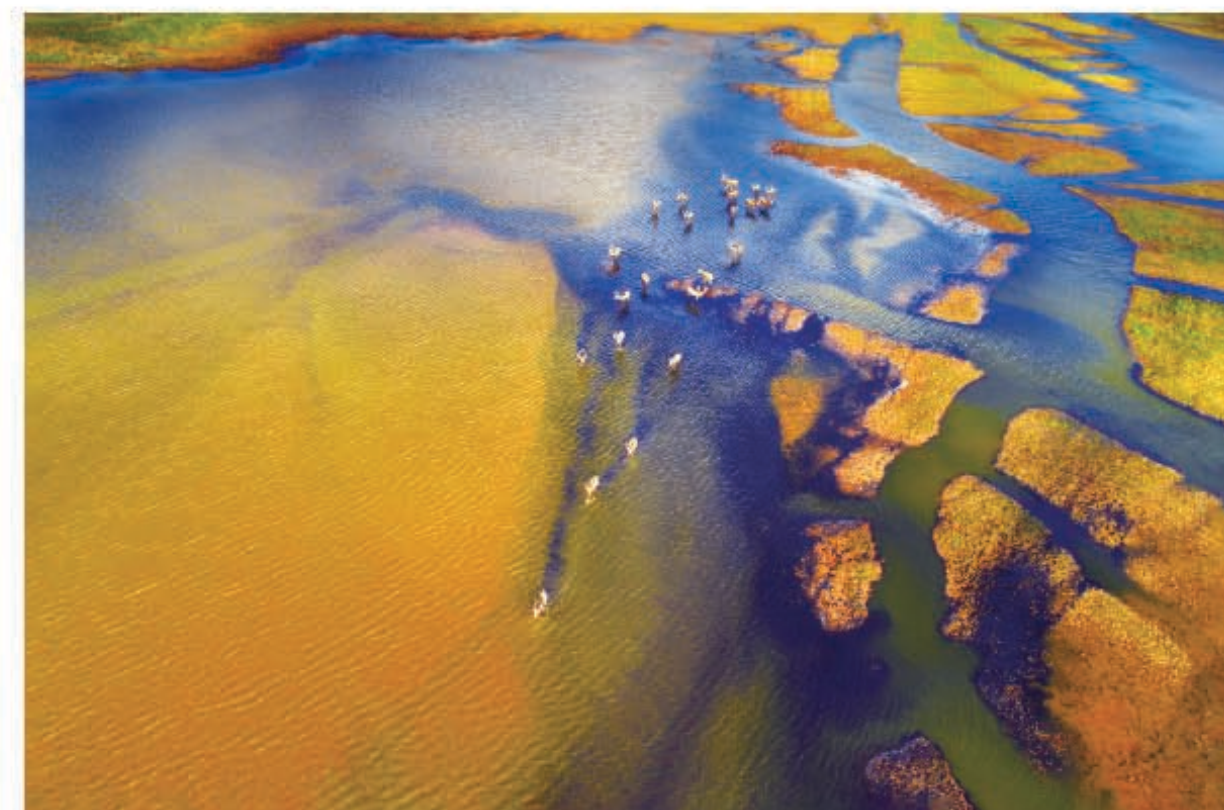


雪夜求知 陆军 摄

# 我区摄影家作品亮相第十二届中国艺术节



秋染鹿苑 杨国美 摄



梦幻天地 杨国美 摄



海涂仙州 杨国美 摄

## 盐城国能大丰H5#海上风电场工程 环境影响公示(征求意见稿)

盐城国丰海上风力发电有限公司拟建设盐城国能大丰H5#海上风电场工程,工程位于江苏省大丰近海海域,太平沙北侧,辐射沙洲北端场址中心离岸距离约67km,装机容量206.4MW,主要工程内容包括32台风机及配套升压设备,2座海上升压站、场内35kV海底电缆、220kV送出海底电缆、220kV送出陆上架空线,1座陆上集控中心。环境影响评价工作由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担,依据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规的要求,为了进一步做好公众参与工作,现将环境影响报告书征求意见稿进行公示。

环境影响报告书征求意见稿全文公示的网络链接为:[http://www.ecidi.com/cate\\_04\\_2\\_biao5.asp?id=89&id2=-10](http://www.ecidi.com/cate_04_2_biao5.asp?id=89&id2=-10)。公众也可通过电话、电子邮件或其他方式向建设单位或环评单位查阅纸质报告书。征求公众意见的公众范围为:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

## 盐城国能大丰H10#海上风电场工程 环境影响公示(征求意见稿)

盐城海上升国能风力发电有限公司拟建设盐城国能大丰H10#海上风电场工程,项目位于大丰港水域界外,亮沙东北侧,辐射沙洲北端,场区中心离岸距离约41km,装机容量154.8MW,主要工程内容包括24台风机及配套升压设备,以及35kV送出海底电缆。环境影响评价工作由盐城国能风力发电有限公司承担,依据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规的要求,为了进一步做好公众参与工作,现将环境影响报告书征求意见稿进行公示。

本工程环境影响报告书征求意见稿全文公示的网络链接为:[http://www.ecidi.com/cate\\_04\\_2\\_biao5.asp?id=89&id2=-10](http://www.ecidi.com/cate_04_2_biao5.asp?id=89&id2=-10)。公众也可通过电话、电子邮件或其他方式向建设单位或环评单位查阅纸质报告书。征求公众意见的公众范围为:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

## 盐城国能大丰H16#海上风电场工程 环境影响公示(征求意见稿)

盐城海上升国能风力发电有限公司拟建设盐城国能大丰H16#海上风电场工程,项目位于大丰港水域界外,亮沙东北侧,场区中心离岸距离约36km,装机容量206.4MW,主要工程内容包括32台风机及配套升压设备,1座220kV海上升压站,场内35kV海底电缆、220kV送出海底电缆以及220kV送出陆上架空线。环境影响评价工作由盐城国能风力发电有限公司承担,依据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规的要求,为了进一步做好公众参与工作,现将环境影响报告书征求意见稿进行公示。

环评单位:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 联系人:张工 电话:0571-56625639 E-mail:zhang\_yif6@ecidi.com 单位地址:杭州市余杭区高教路201号

本工程环境影响报告书征求意见稿全文公示的网络链接为:[http://www.ecidi.com/cate\\_04\\_2\\_biao5.asp?id=89&id2=-10](http://www.ecidi.com/cate_04_2_biao5.asp?id=89&id2=-10)。公众也可通过电话、电子邮件或其他方式向建设单位或环评单位查阅纸质报告书。征求公众意见的公众范围为:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

建设单位:盐城国能风力发电有限公司 联系人:黄工 电话:13004444100 E-mail:827757322@qq.com 单位地址:盐城市大丰区健康东路82号

环评单位:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 联系人:张工 电话:0571-56625639 E-mail:zhang\_yif6@ecidi.com 单位地址:杭州市余杭区高教路201号

# 推进安全发展

# 增进人民福祉