

FORIC

富瑞能源

携手十二载
再创新篇章

NEW

YEAR

新年

NEW

YEAR

FORIC ENERGY

地址：河北省安新县河头镇保宁路北
电话：0310-8290333 0310-8290333

FORIC ENERGY (富瑞) 富瑞能源(中国)有限公司 FORIC ENERGY (富瑞) 富瑞能源(中国)有限公司

www.foric.com

扫一扫阅读



2021年12月 总第27期

Contents

目录

01 | 卷首语

客户的需求就是我们努力的方向,我们建立坚实的

19 | 富瑞story

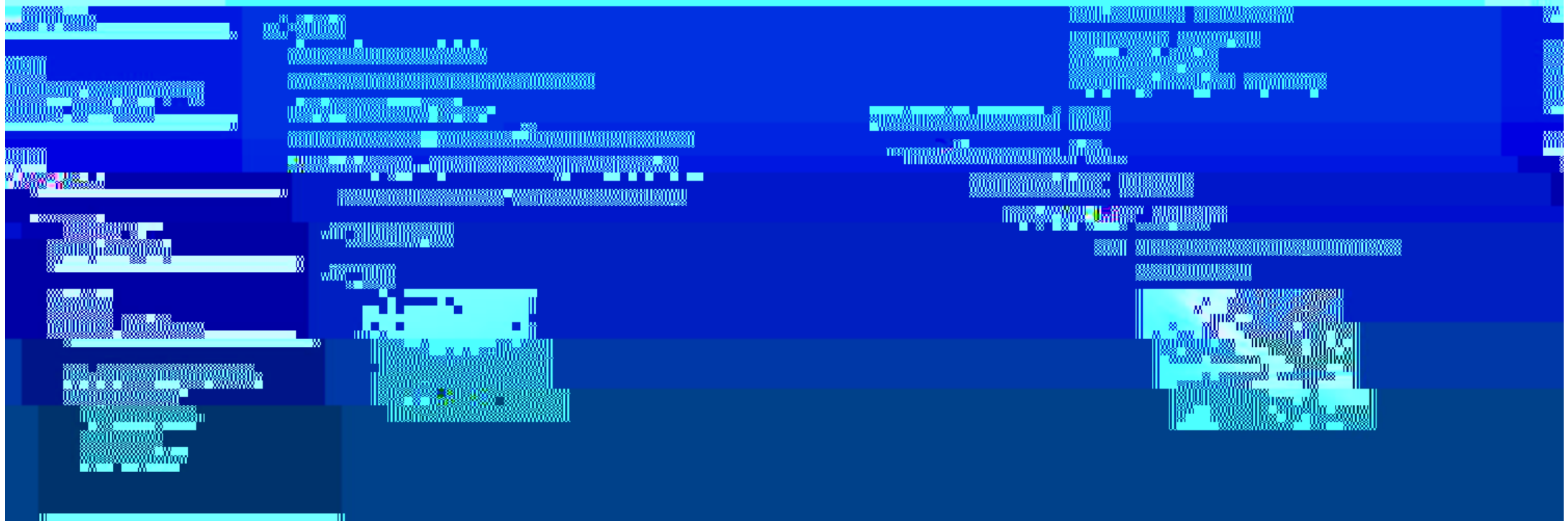
促六大产业布局,展智慧能源先锋 艾嘉科技 董浩宇
勇担光荣使命,只为碧水蓝天 富瑞康天燃气 张洪涛

2021年12月 总第27期

富瑞能源



富瑞能源
富瑞能源
富瑞能源
富瑞能源



型工厂不是“选择题”，而是关乎生存和长远发展的“必修课”。

油气行业作为传统工业产业，面对能源革命和数字化转型加快推进的新趋势，必须有效利用云计算、物联网、5G、大数据、人工智能等为代表的数字技术，推动业务模式重构、管理模式变革、商业

管理能力等都提出更高的要求。能源行业数字化转型面临的第一大问题是基础能力欠缺，尤其是开发和部署数字化工具和应用所需的基础能力。能源行业涉及专业多、行业参与者角色多、因而信息系统复杂、数据源多、行业参与者间信息壁垒高、行业安全性和

困境。在能源行业的上游生产环节，诸如数字矿山的推广中会遇到来自一线工人抵触。由于数字化的投入，井下作业人员减少带来了人员安置、薪酬减少等问题，都是推广数字化过程常见的障碍。

自治、协作的能源互联网生态。未来将是分散化的能源系统。石油和天然气企业在数字技术方面有着相对悠久的历史，尤其是在上游，数字化在增强运营方面仍有巨大潜力。未来上游石油和天然气行业的进一步数字化可能会侧重于扩展和完善已经在使用的现有应用程序的范围。例如，生产系统中的微型传感器和光纤传感器可用于提高产量或提高油藏油气的整体采收率；使用自动化钻机 and 机器人来检查和维修海底基础设施以及监控传输管道和储罐。无人机还可用于检查管道（通常分布在难以到达的区域）和难以到达的设备，例如离岸油田和平台的无人海上设施。

数字化转型已经提高能源系统的安全性、生产力、可访问性和

数字化转型是企业发展的关键驱动力，也是企业竞争力的重要体现。数字化转型不仅是技术的升级和系统的增长，更是企业文化和管理模式的转变。在石油、天然气和页岩油公司中，数字化转型已成为行业发展的关键驱动力。数字化转型是企业发展的关键驱动力，也是企业竞争力的重要体现。数字化转型不仅是技术的升级和系统的增长，更是企业文化和管理模式的转变。在石油、天然气和页岩油公司中，数字化转型已成为行业发展的关键驱动力。

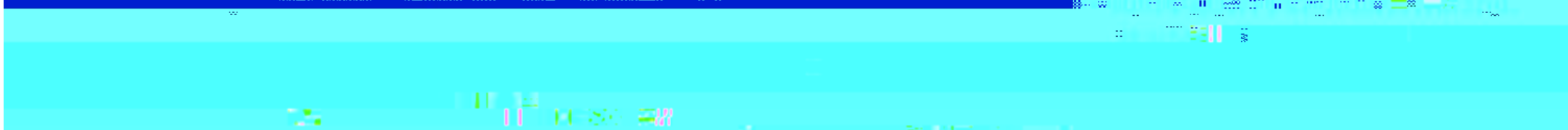
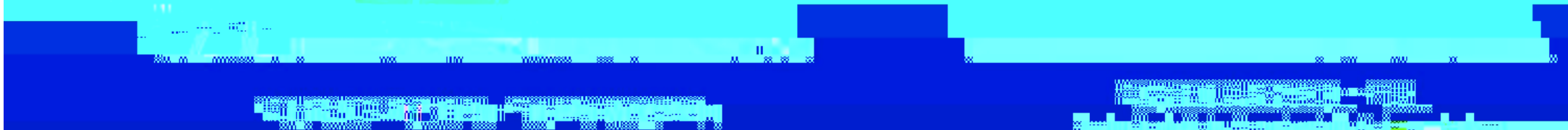
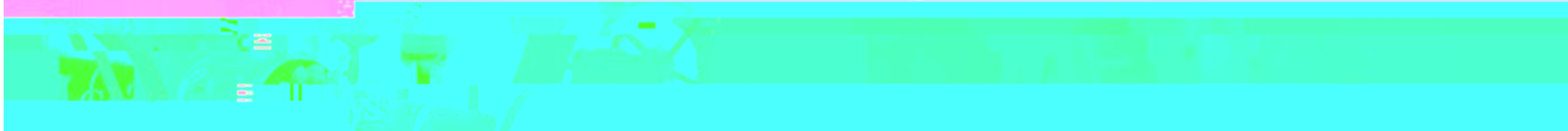
数字化转型是企业发展的关键驱动力，也是企业竞争力的重要体现。数字化转型不仅是技术的升级和系统的增长，更是企业文化和管理模式的转变。在石油、天然气和页岩油公司中，数字化转型已成为行业发展的关键驱动力。数字化转型是企业发展的关键驱动力，也是企业竞争力的重要体现。数字化转型不仅是技术的升级和系统的增长，更是企业文化和管理模式的转变。在石油、天然气和页岩油公司中，数字化转型已成为行业发展的关键驱动力。

20%，全球技术上可采的油气资源可能会增加 5% 左右，其中页岩气的增幅最大。

企业在数字化转型路上又一障碍。数字化人才应该不仅来自技术部门，而是来自与客户互动的市场、销售及业务部门。企业真正需要的是横跨多领域、学习能力更强、综合素质更高的复合型人才——既懂数字

未来生态。数字化的推广可能会带来一定的安全和隐私风险。但是，市场、企业和就业部门正在兴起。未来，能源行业也将发生重大的变

数字化转型是企业发展的关键驱动力，也是企业竞争力的重要体现。数字化转型不仅是技术的升级和系统的增长，更是企业文化和管理模式的转变。在石油、天然气和页岩油公司中，数字化转型已成为行业发展的关键驱动力。数字化转型是企业发展的关键驱动力，也是企业竞争力的重要体现。数字化转型不仅是技术的升级和系统的增长，更是企业文化和管理模式的转变。在石油、天然气和页岩油公司中，数字化转型已成为行业发展的关键驱动力。



过程中，梁总一行先后参观了各场人工压区站输气增压装置，以及在双源燃气设备设施，认真听取了相关负责人工作汇报，

梁总一行首先参观了深圳建科院在雄安新区打造的绿色研究和低碳生活体验基地——伊工社，对伊工社的绿色生态建筑、低碳

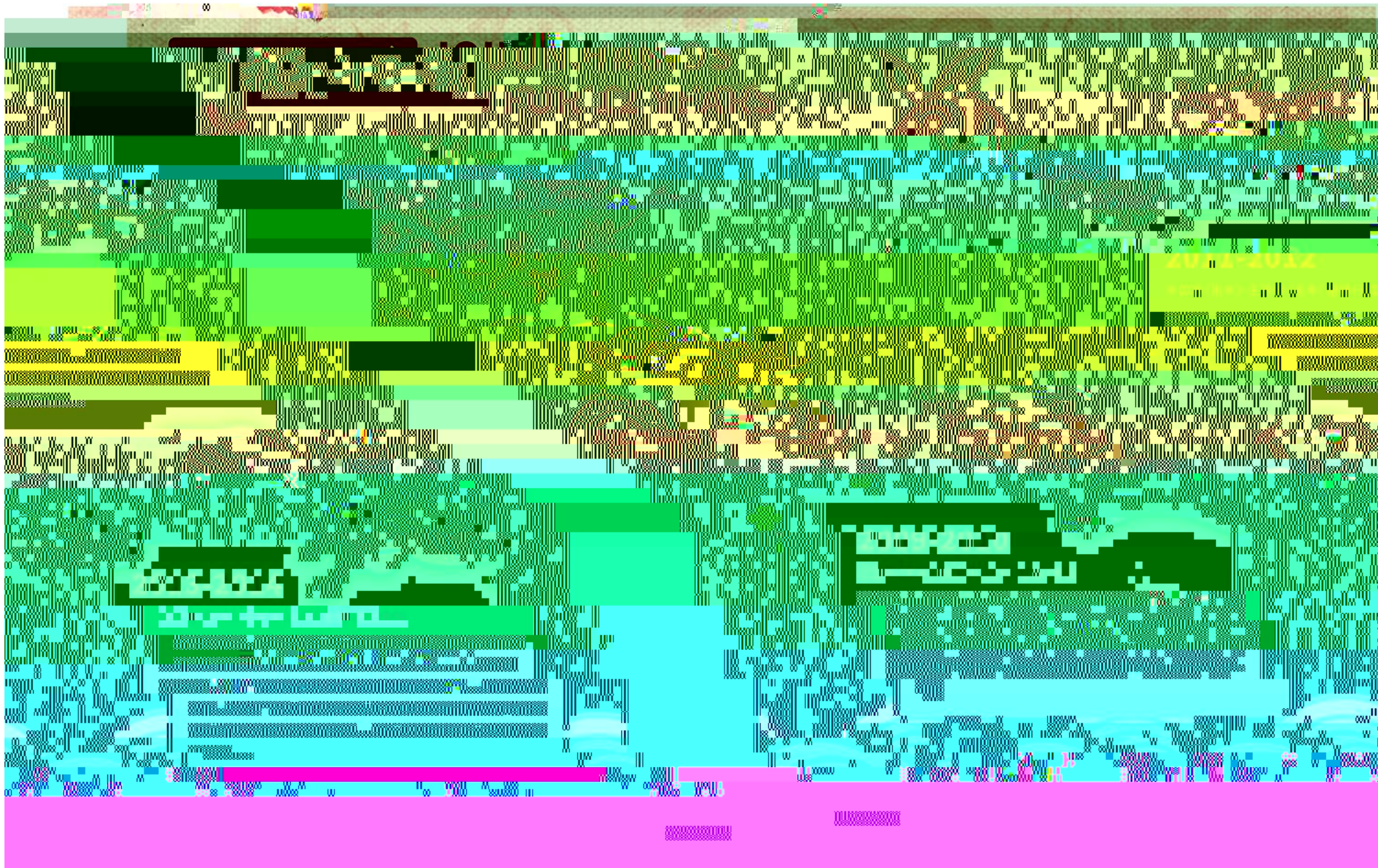
每到一处，梁总都认真听、仔细看、详细了解，并与现场员工进行了热情互动和亲切的沟通交流。他详细询问员工们的值班值守、生活

深圳建科能源总基地，工程已规划设计开展了深入讨论及相关事宜的确定。会后，梁总一行考察了雄安新区谷东片区施工现场场站房建设，深圳建科能源总基地工作人员合影留念。

工的幸福感，并向在一线工作的人员送上冬日的慰问与祝福。

通过考察，梁总一行对富瑞能源总基地的建设规划有了更全面的了解。他表示，富瑞能源作为能源企业，肩负着保障民生、服务社会的办企理念，为社会提供清洁能源，履行社会责任，是企业的使命。此次考察，富瑞能源将在深圳科技园打造集团总部基地，信息管理中心、运营调度中心、科研中心、客服中心、智慧能源体验中心等功能区域，打造能源智慧运营办公集散基地，构建能源企业智慧运营新模式。





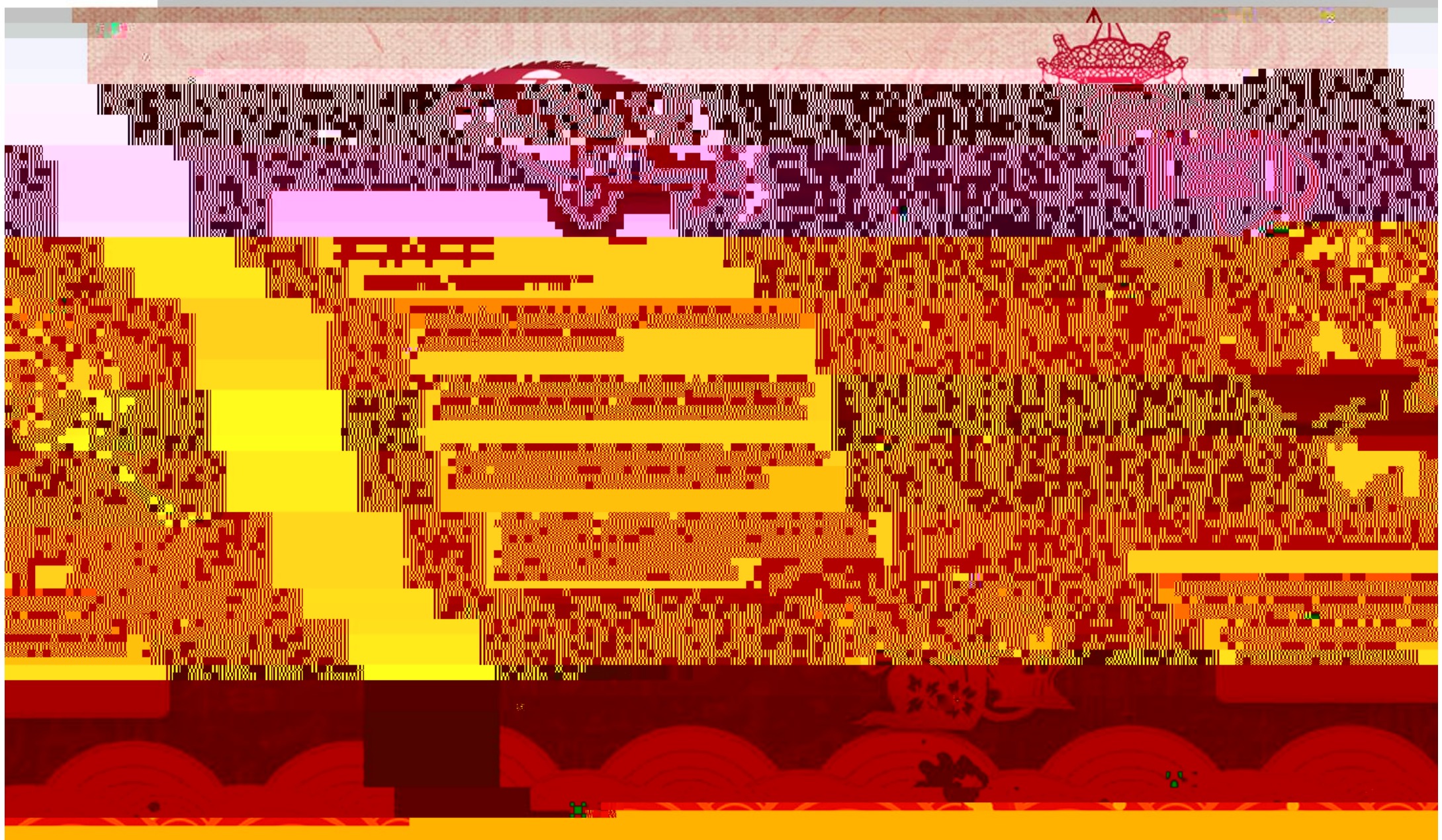


时和岁稔，富球能源脚踏实地，稳扎稳打，多家项目公司相继成立。同时通过并
 购实现扩大公司规模，异军崛起，富球能源的事业版图步步壮大。乘势而上，踔
 厉奋发，在

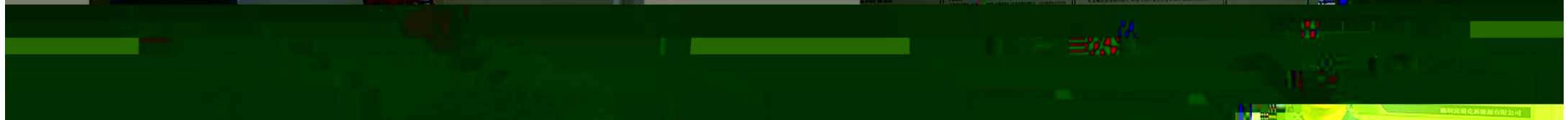
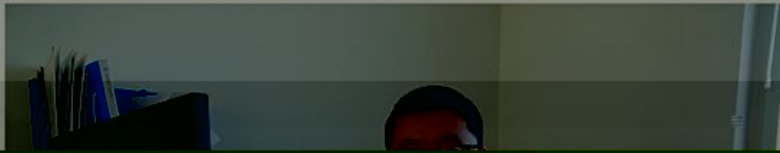


个脚印，以持之以恒的奋进精神，踏实稳走。

各区域激发产业活力，筑牢根基，全面助力新区绿色发展和可
 持续发展；赴高校研修学习，创新联动，打造高效管理团队。

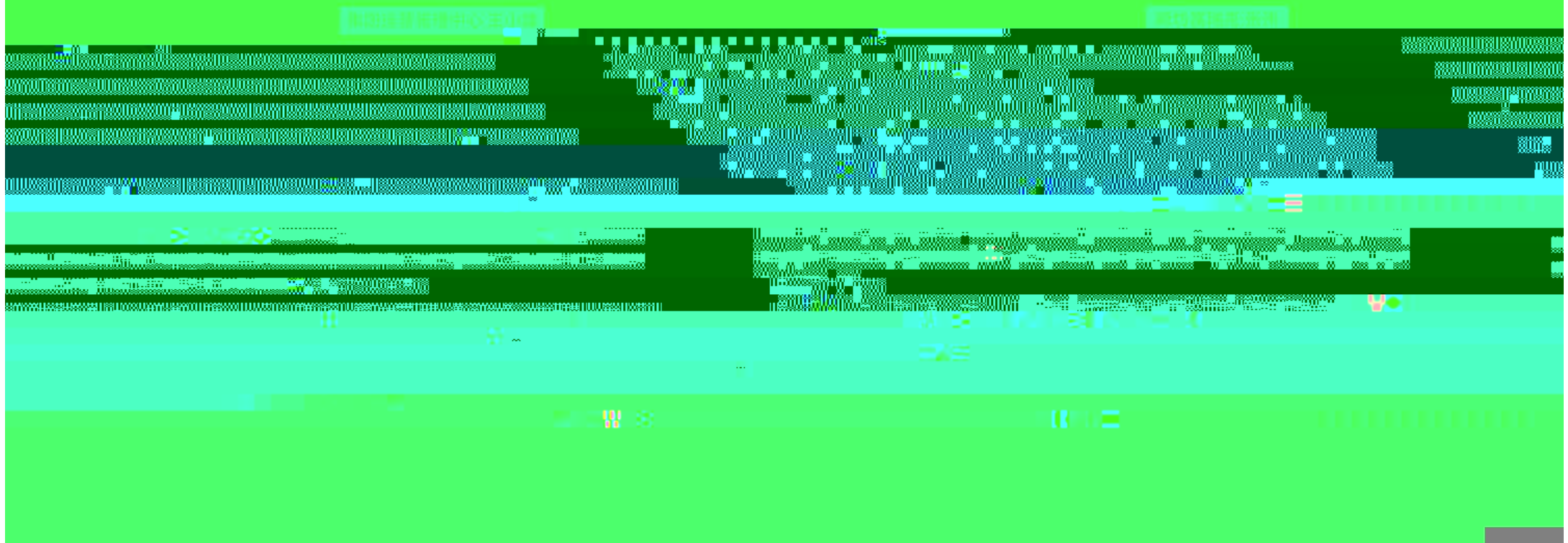






以“绿色”为底色 实现高质量发展

以“安全”为底线 保障企业持续稳定发展



富瑞文苑 LIFE RARY MORNING

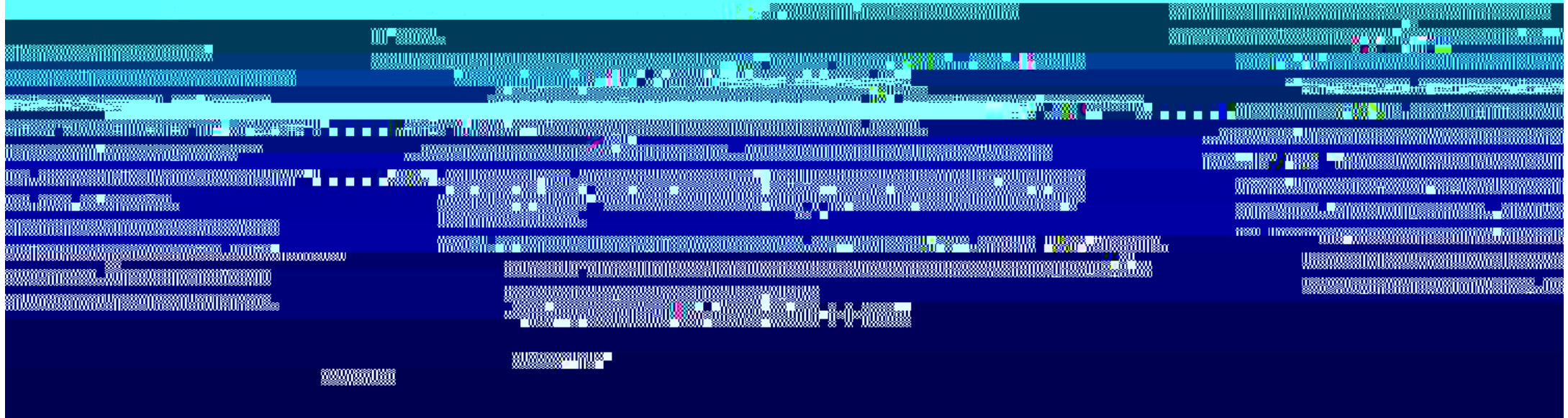


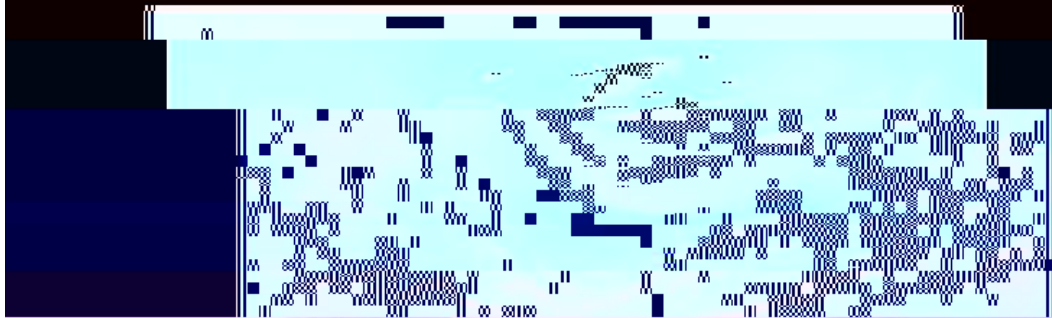
“我们这支队伍一直秉承着‘工匠精神’，把每一件工程都当成艺术品来打造。”

集团投资

“我们这支队伍一直秉承着‘工匠精神’，把每一件工程都当成艺术品来打造。”

“我们这支队伍一直秉承着‘工匠精神’，把每一件工程都当成艺术品来打造。”





中国红不只是一抹艳丽的颜色；
它是中华民族血脉中流淌的红色基因，
是中国人骨子里的自信与骄傲。

中国红不只是一抹艳丽的颜色；
它是中华民族血脉中流淌的红色基因，
是中国人骨子里的自信与骄傲。

中国红不只是一抹艳丽的颜色；

它是中华民族血脉中流淌的红色基因，

是中国人骨子里的自信与骄傲。

中国红不只是一抹艳丽的颜色；

它是中华民族血脉中流淌的红色基因，

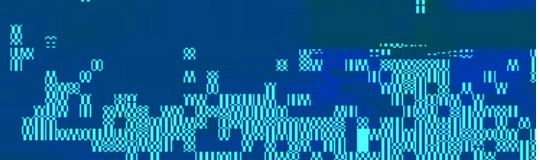
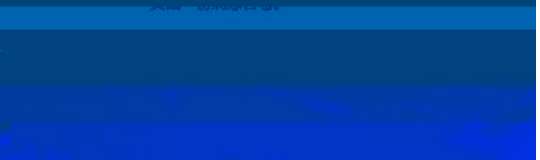
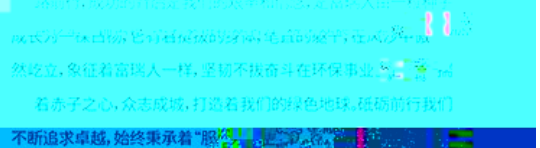
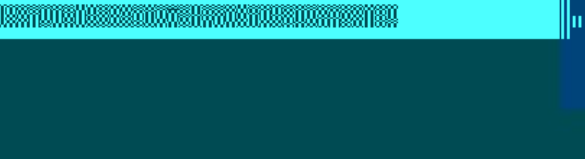
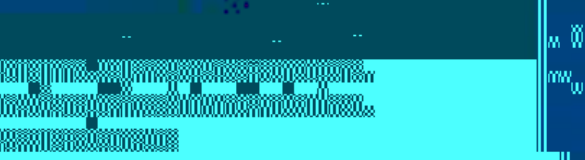
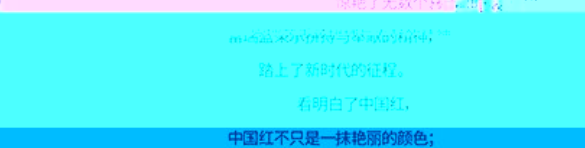
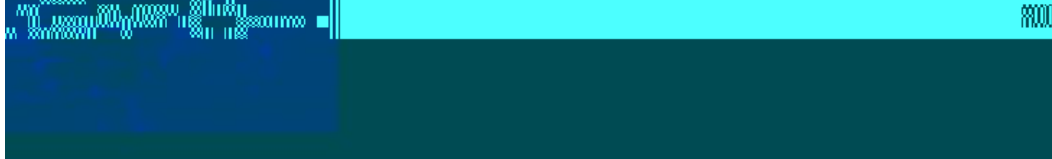
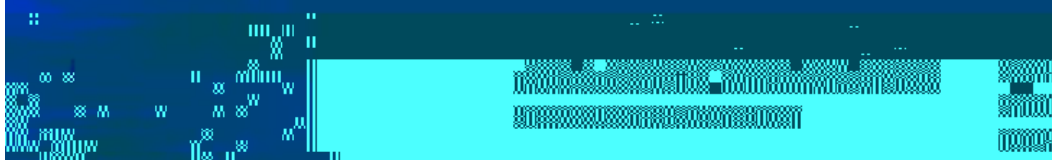
是中国人骨子里的自信与骄傲。

中国红不只是一抹艳丽的颜色；

它是中华民族血脉中流淌的红色基因，

是中国人骨子里的自信与骄傲。

中国红不只是一抹艳丽的颜色；



与你同行

富瑞克工程 王沙沙

依然记得，2020年10月28日，是我入职富瑞克工程公司的第一天。都说时光匆匆，在富瑞能源这匆匆的时光里，我看见了自已，看见了期望，看见了向上的力量。

这一年，遇见。

遇见，一个美好而温暖的词语，我遇见了富瑞能源，遇见了富瑞克工程，遇见了志同道合携手同行的家人，他们积极、他们

奋进、他们心怀梦想、他们努力奋进、他们不惧困难、他们迎难而上、他们

如百卉之萌生，如百谷之播种，硕果累累！

这一年，成长。

二十而立，回首过往以往的足迹，每一段

峥嵘岁月十二载， 再创富瑞新辉煌

富瑞克工程 李彤

从2009年到2021年，富瑞能源已走过十二载时光。十二载风雨兼程，浓缩了富瑞能源从无到有、从小到大、由弱变强的艰苦奋斗历程，见证了与时俱进、高瞻远瞩、开拓创新的成长足迹。

2021年是公司充满希望的一年，也是机遇和挑战并存的一年。全

体上下精诚团结奋进，齐心协力，勇创佳绩，砥砺前行，谱写新篇章。

回首过去，我们感慨万千，展望未来，我们信心百倍。我们将继续秉承

“以人为本、追求卓越”的经营理念，打牢生存根基，努力营造以人为本、追求卓越、合作共赢

的企业文化，不断提升企业核心竞争力，为实现公司高质量发展而努力

奋斗佳绩！

感恩相伴，梦想同行

感谢，是每一次培训的心

感谢，是每一次

在双十二年里，公司始终将安全作为

现场，帮助各单位解决安全方面存在的问题，同时也要向经验丰富的老员工虚心

学习。其次是在实际工作中不断加强理论学习，提升自身专业素质能力。再次是要严谨踏实，对每一项工作都力求找到理论依据，用理论

指导实践，在实践中完善理论，最后是勇于创新，不断开拓进取，在实际工作中能根据现场设备情况提出有针对性的整改意见，不玩虚招

套，在思想上、工作思路勇于创新，掌握工作主动权。

感谢富瑞能源这个大家庭，感谢每一位同事

大家相信富瑞能源一定会与时俱进、开拓创新，我们期待更大

辉煌的到来！

271 www.foric.cn

FORIC

FORIC

- FORIC
- FORIC
- FORIC

识趣



2017年12月11日
12月11日 星期一

1、彩虹实际上是圆形的，而不是弧形的。
2、全球肥胖的人比饥荒饥饿的人还要多。根据相关数据统计，全球有百分之三十六的人口都过于肥胖。

3、圣诞老人是正儿八经的加拿大公民。早在2008年加拿大就宣布圣诞老人的家乡属于加拿大辖区内的北极圈，而且每年全世界的孩子写给圣诞老人的信件可以分分钟的信件地址就加拿大渥太华。

4、医学上认为，癌细胞一般危险性低。也就是说得了“癌症”不会太难治，生存的希望也很大。

5、平均每朵云重约500吨。

6、太阳实际上是白色的，但因为地球大气的作用，使其看起来是黄色的，日出和日落时甚至像是橙色或红色。

7、月球表面比地球表面更热也较干燥，另外月球实际上是月球背面比月球正面更热。

8、牛仔裤沾染上异味后，把它装在冷藏库里冰镇就能去味了。

9、虾米的营养价值很高。

10、冬天总将头蒙在被窝里是因为二氧化碳和汗气堆积太多，会让人醒后感到昏昏沉沉，疲乏无力。

11、人体细胞都很小吗？细胞最大有1米长！

12、生物学家说，不用当兵，军队就能促进而进的陆路军道，同样能衰老。

13、喝金银花可以消除皮肤瘙痒。对于身上有皮炎湿疹的朋友，平时多喝金银花，少吃辛辣，海鲜，恢复会更快。

14、除了人类，地球还有200多种陆地上最不容易大猩猩，... 猫形或熊形，而是可爱的土拨鼠。

15、鞋子长满汗毛吗？

16、鞋子长满汗毛吗？

4、医学上认为，癌细胞一般危险性低。也就是说得了“癌症”不会太难治，生存的希望也很大。

5、平均每朵云重约500吨。

6、太阳实际上是白色的，但因为地球大气的作用，使其看起来是黄色的，日出和日落时甚至像是橙色或红色。

7、月球表面比地球表面更热也较干燥，另外月球实际上是月球背面比月球正面更热。

8、牛仔裤沾染上异味后，把它装在冷藏库里冰镇就能去味了。

9、虾米的营养价值很高。

10、冬天总将头蒙在被窝里是因为二氧化碳和汗气堆积太多，会让人醒后感到昏昏沉沉，疲乏无力。

11、人体细胞都很小吗？细胞最大有1米长！

12、生物学家说，不用当兵，军队就能促进而进的陆路军道，同样能衰老。

13、喝金银花可以消除皮肤瘙痒。对于身上有皮炎湿疹的朋友，平时多喝金银花，少吃辛辣，海鲜，恢复会更快。

14、除了人类，地球还有200多种陆地上最不容易大猩猩，... 猫形或熊形，而是可爱的土拨鼠。

15、鞋子长满汗毛吗？

16、鞋子长满汗毛吗？

17、鞋子长满汗毛吗？

18、鞋子长满汗毛吗？

19、鞋子长满汗毛吗？

20、鞋子长满汗毛吗？

21、鞋子长满汗毛吗？

22、鞋子长满汗毛吗？

23、鞋子长满汗毛吗？

24、鞋子长满汗毛吗？

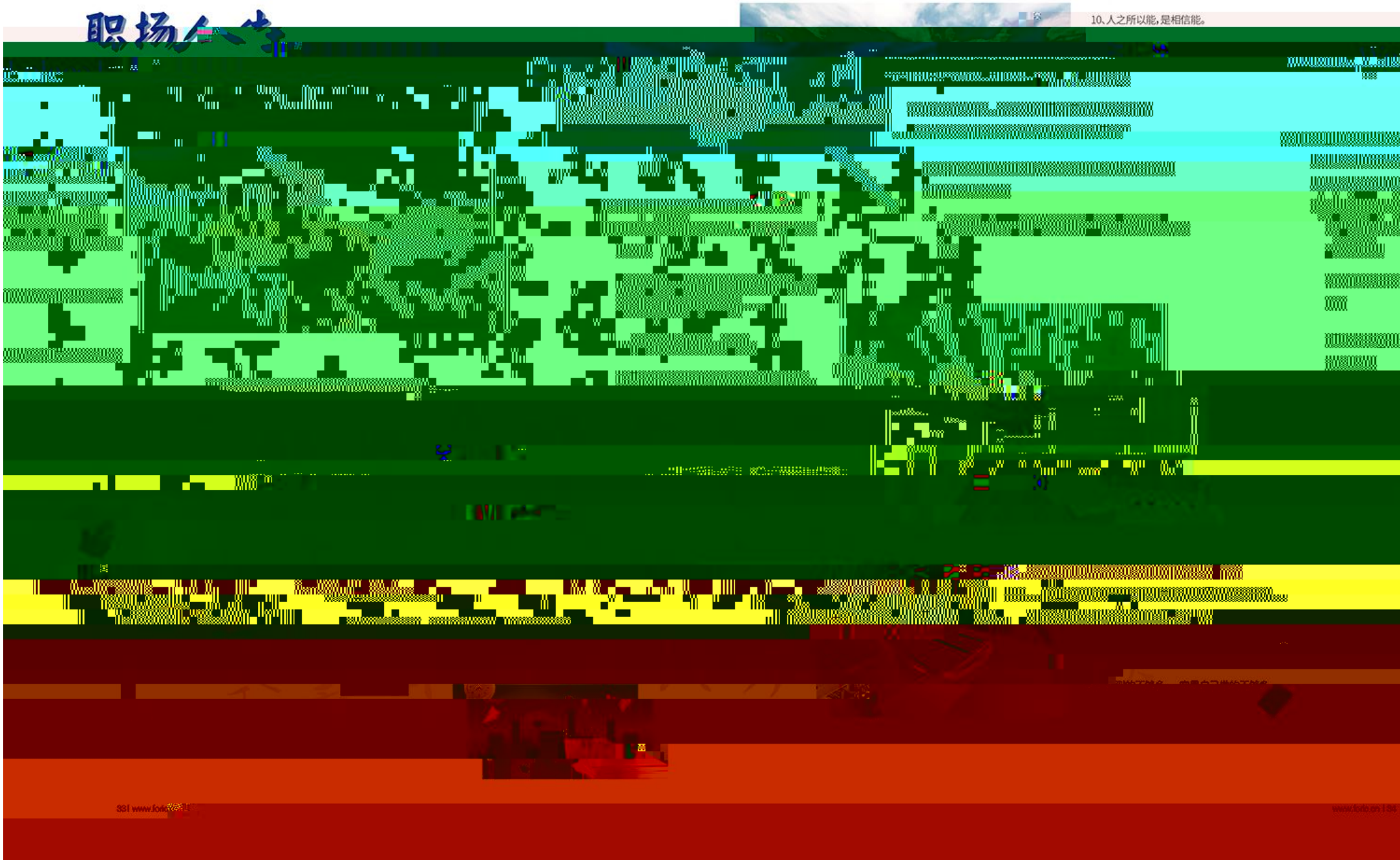
25、鞋子长满汗毛吗？

26、鞋子长满汗毛吗？

27、鞋子长满汗毛吗？

INTEREST IN READING

职场人生





富路能源

富路能源



富路能源

