

作家雨果说:“善良的心就是太阳。”面对世间的繁杂,每个人都渴望拥有一个自己的太阳,因为太阳能给予我们温暖,能照耀我们前行;也因为心中有善,总觉得世间是如此美好。

前些日子,我去探望朋友的母亲。他母亲是在死神身边走了一圈的人,大病之后,身体逐渐康复,比在医院那次见到时要精神得多。因为在他母亲在,在朋友家我格外小心,但在他的书桌上我看到一个小本子,本子上记录的是他母亲生病以来所有资助过他的人,金额、日期、地址,写得格外清楚。

谈话间,他说,如果没有那么多善良的

近来,智能电表的用户用手机下载APP,通过手机就可足不出户方便地购电了。这真让人想起了一系列有关电方面的事儿。

听妈妈讲,在她小的时候一直用煤油灯照明,为了节省,大人们会趁小孩写作业时的亮光来编织毛衣或扒玉米。1980年,也就是在我七岁时,我的家乡有了电灯。记得通电的那个晚上,我盯着电灯泡,想了很久,也想不通为啥这么亮。之后小伙伴们全都聚在街上,大呼小叫比谁家的灯最亮。那时候因为电不够用,停电是常有的事,有时为了能亮堂过个春节,在节前总得停几天电,才能攒够春节用的电。一来电,到处都在开心吆喝:“来电了!”那高兴劲儿胜过村子里放电影。

1990年去石家庄铁道学院上学,我第一次坐绿皮火车,看到蜘蛛网一样的电网牵引机车飞快向前行驶。我惊呆了!毕业后,我在中铁十二局参加工作,生活用电已经不是问题,但施工用电量巨大,经常听工人们说:“电压不够,带不起来呀!”这还是在广深准高速铁路施工期间,后来又转战广西老区,每上一个项目,施工用电能不能及时通到工地,有时是决定一个项目能否按时开工的关键。即使施工用电通了,但到了夜晚老乡们用电时,由于电量不足,就只能先暂时停工地用

### 有关电的那些事儿

王慧春

未来,电在施工方面的应用值得向往,电带给我们生活的变化值得憧憬,电在各行各业发挥的作用更值得我们期盼。

### 往事如烟

## 善在人间

刘治军

人,这次他是真扛不过去,他的母亲也或许早已不在。他还说,他现在也想开始做慈善,尽自己的微薄之力去帮助需要帮助的人,虽然现在的日子不是很好,但是在母亲生病的这段日子里,他重新认识了这个世界,这是一个善良的世界、一个有爱的世界。

假期,带着女儿去超市,在玩偶区我想给她买个玩偶,却被她拒绝,问她为什么,她

社会不断发展,相较于1978年大部分地区通电时,电量增长超过了30倍。三峡、溪洛渡、向家坝、白鹤滩、乌东德等一大批大型水电站相继投运,我国大型水

电机组的制造能力和水平已达到世界领先水平。风电、太阳能发电从制造到开发取得了一系列突出成就,目前我国风电和太阳能发电装机容量连续多年稳居世界第一,全国已建立起较为完整的可再生能源产业链。

我国已经从有人居住的地方通电到电够用,再到核电、风电、太阳能发电,着实让国人骄傲。

现如今,家家户户大小电器一大堆,生活用电早已达到村村通、家家有、人人用。施工用电早不是问题,但施工人员的节能意识提高了,总想着如何能省着点用,以便节约能源。

未来,电在施工方面的应用值得向往,电带给我们生活的变化值得憧憬,电在各行各业发挥的作用更值得我们期盼。

说:“我想把买玩偶的钱给超市门口的乞丐老人。”一瞬间,我被她这种善念镇住了,毫不犹豫地说:“好,好……”

女儿看我答应了,开心地乱跳起来,这一刻,我觉得她已经不是孩子了。

朋友小虎是个快递员,每天早出晚归,为一家人的生计奔波。前些日子,在送件的途中,他又因为做好事被顾客给了差评,就

因为这事,他和妻子闹了好几天别扭,但这对于他来说,根本不叫事儿。他说:“谁都会遇到困难,但在困难面前,我们都要做力所能及的事。我没有宏远的志向,但是我可以帮身边有困难的人。”每次和他在一起总能感觉到世间的温暖,我也深深被他这种善所打动。

其实每一个人生来都是善良的,“人之初,性本善”,我们要用自己的善去影响和改变身边的人,让善的光芒照耀人间,让善这朵花永远开在人间……

### 人生感悟

## 迁户口

秦永毅 张亚东



退休后,父亲常常在我面前念叨迁户口的事,父亲想把户口从单位迁回乡下老家。一提起迁户口我就头疼。印象中,迁户口总是与麻烦、低效联系在一起,是一件非常折磨人的事情。记得刚考上大学那年,为迁户口跑了三四次。这就,到学校报到时还是少了张粮油关系,原来是迁户口时被细心的工作人员“截留”了。

为了推掉这个苦差事,我劝父亲户口在哪儿都一样,又不影响养老金待遇,迁不迁无所谓。然而,父亲还是不停地催我迁户口,不把户口迁回老家决不甘心。拗不过父亲,我只好硬着头皮、下定决心去“攻坚”。

为了打好这场“硬仗”,我先到村上开了证明,证明上特别写明父亲在村上出生,后来因参加工作把户口迁到单位,现在退休了,想把户口再迁回老家村上……

开好证明,拿上父亲的身份证、户口本、个人申请等资料,我和妹妹去了派出所。进了大门,两个漂亮的女户籍警问我们要办啥事?我连忙掏出证明、身份证和户口本等,并向她们详细说明了来意。一个女户籍警看了一下证明说:“这个不行,得有个印证资料才可以。”我的头嗡一

下,果然不出所料,第一个麻烦来了。

妹妹有点生气说:“村上已经同意接收了,再说了,证明上也写得清清楚楚,就给办了吧。”女户籍警不为所动:“你要去你父亲的档案中找原始印证资料,才能证明他是本村人。”看着女户籍警不容置疑的样子,觉得再说下去不会有什么效果,我和妹妹垂头丧气地离开了派出所。

总算在父亲的招工审批表中找到了从老家招工的信息,复印好印证资料已是中午11点50分,离午休只剩10分钟,不知道派出所户籍室的人走了没有。抱着试一试的侥幸心理,我们疾速向派出所驶去。不知道接下来出现的麻烦是什么,途中,我和妹妹做了N种设想,针对不同情况,我俩设计了不同的应对办法,想好了回应的每一句话。

跑进派出所,谢天谢地,户籍室的人还在。忐忑不安地把印证资料递上去,心里不停祈祷:“老天保佑,老天保佑……”

不到两分钟,女户籍警的手伸了出来。“又怎么了?”我恼怒地接过印证资料……不是印证资料,是一本崭新的户口本,父亲的户口办好了?!

“这就办好了?”我狐疑地问。“办好了。”女户籍警点点头,笑着说。

幸福来得太突然。没想到原以为很麻烦的事竟然这么顺利就解决了。我和妹妹不约而同地说:“谢谢你了!”女户籍警微笑着说:“不用谢,应该的。”

回到家里,向父亲说了今天办事的经过,老父亲高兴地说:“现在社会好,办事效率高啊!”

### 亲情一续

## 如何“修复我们的地球”

4月22日,第52个“世界地球日”。这是一个专为世界环境保护而设立的节日,由美国人盖洛德·尼尔森和丹尼斯·海斯于1970年发起。如今,地球日的庆祝活动已发展至全球192个国家,每年有超过10亿人参与其中,成为世界上规模最大的民间环保节日。

就在4月22日当天,联合国秘书长古特雷斯就全球气候变化发出“红色预警”。他披露了一个数据:过去10年是有记录以来最热的10年,全球气温已经上升了1.2摄氏度,“正迅速逼近灾难的临界值”。

在这样的氛围之下,领导人气候峰会以视频形式在云端开幕。据白宫网站公布的信息,约40位领导人受邀参加。本次峰会上,德国总理默克尔承诺,德国乃至欧洲都将为应对气候变化作出更多努力。

美国公共广播电台注意到,此次气候峰会是拜登就任美国总统后,主办的首个重要的国际会议。在峰会上,拜登宣布到2030年,将美国的温室气体排放量至少减半,到2050年实现碳中和目标。

今年2月,一场德州雪灾也引发了新能源和传统能源谁更有保障的大辩论。美国的一些能源企业进而批评拜登的决策并不能起到实际的减排效应,反而会威胁美国的能源安全。《华尔街日报》认为,在美国经济疲软的背景下,若强行减排,取消对化石燃料的补贴,将可能面临激烈的政治反弹。这种能源的“战略焦虑”同样体现在美俄关系上。

全球最大的化石能源出口国,俄罗斯遭遇了近年来最严重的油价下跌打击。俄罗斯天然气出口欧洲的“北溪二号”工程,也一直是美国的眼中钉。

日本青森县弘前市,弘前公园的2600棵樱花树迎来最佳观赏期。繁花组成浪漫心形好似是一份来自大自然的表白。大阪府立大学学者青野泰之研究发现,日本今年的樱花季要早于往年,其中

京都市中心今年的樱花季,是1200多年来最早的一次,而樱花开得越来越早预示着越严重的气候危机和生态危机。

4月19日,世界气象组织发布的《2020年全球气候状况》报告指出,2020年是有记录以来三个最热的年份之一。极端天气加上新冠肺炎疫情给数百万人造成双重打击,与疫情有关的经济衰退未能抑制住气候变化驱动因素和不断加速的影响。

联合国政府间气候变化专门委员会警告,全球升温一旦突破“气候临界点”,气候灾害发生频率和强度将大幅上升。目前,全球15个气候临界点已有9个被激活,气候危机“灰犀牛”正加速向人类走来。本次气候峰会上,与会领导人们表示,各国在发展可再生能源上还面临诸多挑战和机遇,将加大对创新技术研发的支持。

4月19日,上海国际车展上,自动驾驶和新能源汽车成为亮点。而依靠5G和AI的自动驾驶技术和新能源具有天然的联系,标志着一场新技术革命正在发生。据科技市场调研公司“科纳仕咨询”统计,2020年,中国一共卖出130万辆电动乘用车,而美国只售出32.8万辆。

据美国《时代》周刊报道,目前电动车在美国还不是那么普及,2020年美国成交的车辆中,仅有2%是电动的。《外交家》杂志注意到,中国的产业发展已触及美国产业具有核心比较优势的领域,比如汽车领域。与此同时,美国在新能源技术上仍然面临一些问题。

保护人类赖以生存的地球,不是一种“选择”,而是一种“必要”。不可否认,在国际舞台上,合作伙伴之间也存在竞争,也就是“竞合”关系。但在应对气候变化领域,世界各国有着共同利益,各方共同参与、携手合作,才能更好地守护这颗蓝色星球。 □周刊

## 若伊核协议相关方态度“不够认真” 伊朗将退出谈判

伊朗副外长阿拉格希4月25日说,伊朗不允许伊核谈判沦为“消耗战”。如果伊核协议相关方态度“不够认真”,伊朗将退出谈判。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,阿拉格希当天参加伊朗议会国家安全与外交政策委员会会议,介绍在奥地利首都维也纳举行的伊核协议相关方会议情况。他在会后接受采访时表示,伊核协议相关方会议持续的确切时间无法预测,但伊朗不允许谈判沦为“消耗战”。

他说:“如果伊方认为其他相关方态度不够认真,打算拖延时间或者增设议题,伊朗将退出谈判。”阿拉格希说,因为谈判涉及议题严肃,需要认

真考虑和讨论,伊朗并不急于仓促完成谈判。

阿拉格希再次敦促美国率先解除对伊制裁,并表示伊朗也将核实施裁解除后完整履约。

为讨论美伊两国恢复履约问题,伊核协议相关方本月初开始在维也纳举行会议。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,以换取国际社会解除对伊制裁。2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。 □高文成

## 疫情成印度经济复苏最大挑战

4月25日,一名男子戴着新冠病毒形状的头盔在印度西里古里街头宣传防疫知识。

如今,正在恶化的新一波新冠疫情给这一乐观前景蒙上了阴影。印度单日新增新冠确诊病例近期连创新高。印度卫生部25日公布的数据显示,较前一日新增确诊病例349691例,连续4天单日新增病例超过30万例。分析人士认为,疫情已成为印度经济持续复苏的最大挑战。 □法新



### 俄罗斯底气何来

克里姆林宫网站信息显示,普京4月12日主持太空领域会议时说,要继续努力使俄罗斯在太空领域的成就符合先驱者们开创的高度,在21世纪继续保持将在太空领域的大国地位。

据路透社报道,俄罗斯计划将国际空间站俄罗斯部分转交给合作伙伴,并已开始与合作伙伴谈判。俄罗斯自有空间站建设已做好准备工作,正等待普京批准。

在苏联科技成就的基础上,俄罗斯近年来不断提升太空实力,维护太空大国地位。俄罗斯一方面用制度形式保障太空领域发展,另一方面在航天科技领域不断开拓。

在制度方面,航天活动作为俄罗斯“国家最高等级的优先发展项目”写入《俄罗斯联邦太空活动法》。2020年1月,俄罗斯通过《2030年前及未来太空事业国家基本政策》。

在航天科技方面,俄罗斯格洛纳斯与美国全球卫星定位系统、欧盟伽利略和中国北斗构成全球四大卫星导航系统。据俄卫星通讯社报道,俄罗斯打算在2034年以前为格洛纳斯全球卫星导航系统发射46颗卫星。

根据俄最新披露的载人登月计划,俄首次登月时间定于2030年,此后将定期实施探月任务,并计划在2035年前部署长期月球基地。 □张伟康 陈汀

俄罗斯实施大规模制裁,俄航天事业发展受到影响。俄国家航天科技公司科技委员会主席科普捷夫曾表示,美国针对进口部件的管制是俄航天事业面临的诸多问题之一。

2020年11月,美国太空探索技术公司的“龙”飞船首次执行常规商业载人航天任务,搭载4名宇航员抵达国际空间站。这意味着美国迈出恢复载人航天能力、摆脱对俄罗斯飞船依赖关键一步。

一方面,国际空间站合作不断缩水,俄美都有意“另起炉灶”;另一方面,俄美在太空武器方面的争议也日益凸显。2020年7

## 俄罗斯退出! 国际空间站要变“空间战”?

月27日,两国在维也纳举行自2013年以来的首次太空安全会谈,俄方提出制定限制太空武器条约,禁止参与国在太空部署任何类型武器,以制约美国太空霸权。美方则对限制部署武器持谨慎态度,呼吁制定太空行为准则。双方各持己见,会议未达成实质性协议。

4月12日是苏联宇航员加加林进入太空60周年纪念日。借此契机,俄方再次阐明太空问题立场。俄外长拉夫罗夫强调,俄方正努力呼吁禁止太空武器竞赛,以全人类福祉为目的和平利用太空。但有分析认为,受到双边关系持续恶化的影响,俄美在太空领域的博弈恐升级,军备竞赛可能加剧。

国际空间站最初设计的服役期限是到2015年,之后两次延长,分别至2020年和2024年。如今国际空间站设备老化严重。2020年,国际空间站接连发生漏气事件。国际空间站俄罗斯舱段飞行负责人索洛维约夫表示,国际空间站许多零件已严重损坏,需要更换。他预测2025年后国际空间站大量零件将“雪崩般”损坏。

美俄角力外太空 乌克兰危机爆发后,美国等西方国家