

黄河边上寻“飞龙”

两岸青年
走读国家文化公园
SHARED ROOTS, UNITED FUTURES



台湾青年跟着河南青年学习舞“飞龙”

台湾青年与黄河龙狮青年传承人人们合影

让9.5米长的“飞龙”在空中盘旋游走、变幻翻腾时,郑雅琪瞬间被“圈粉”了,迫不及待地想亲身体验一番。

杨超栋挥舞的“黄河飞龙”正是郑雅琪这趟黄河寻“龙”之旅的主角。焦作市武陟县位于河南西北部,地处黄河中下游分界处,是位于黄河“腰”上的“宝藏”古县,被誉为“中国黄河文化之乡”。黄河奔流不息,“黄河飞龙”正是这条大河孕育的璀璨瑰宝。

“黄河飞龙”融合了焦作市非物质文化遗产西陶武狮与传统舞龙的技艺,经创新演变成了独特风格。它在央视蛇年春晚和哈尔滨亚冬会开幕式上均有精彩亮相,已成为黄河文化的生动象征。

杨超栋出生于2006年,从小生活在黄河边,听着黄河的波涛声长大。三年前,他开始跟着师父——河南省焦作市武陟县黄河龙狮非遗传承人基地负责人、焦作市非物质文化遗产西陶黄河龙狮代表性传承人杨飞龙,学习“黄河飞龙”项目。1月28日,除夕夜,杨超栋还跟随师傅杨飞龙,参加了央视蛇年春晚开场节目《如意舞步》,现场舞动起十几米长的圆筒形彩色“飞龙”。

为了更深入地了解“黄河飞龙”文化,杨超栋带着郑雅琪走进了武陟县黄河龙狮非

遗传基地。在基地,杨飞龙为郑雅琪介绍了“飞龙”与黄河的渊源。“‘黄河飞龙’诞生于黄河边,舞龙是古代的一种祈雨仪式。”杨飞龙介绍,“黄河飞龙”采用圆筒形设计,舞动时借助灌风作用,通过甩杆带动龙身在空中飞舞,龙身在高空呈现的形态,也正如黄河水一样波涛汹涌,令人惊叹。

在杨飞龙看来,“黄河飞龙”是黄河流域人民的精神文化载体和智慧结晶,是黄河文化的一部分。它不仅展示了中华龙的精气神韵,还体现了黄河流域人民的创造力和文化传承。“黄河文化是‘黄河飞龙’的灵魂和内涵,‘黄河飞龙’是黄河文化的载体和形象。”

一条大河,一条巨龙,两岸青年。古老的舞龙运动正在中国黄河文化之乡逐步焕发出新的生机,而这离不开青年人的接续传承。作为“龙的传人”,杨超栋想跟着师父一直守着黄河,让“黄河飞龙”在这片大地上飞舞下去。

“身为华夏儿女,怎么能没有看过黄河呢!”这次寻“龙”之旅,让郑雅琪对黄河文化有了更多认识和了解。郑雅琪觉得,只有亲自来过,才能更加深切地感受到黄河的雄浑气魄,才能真正了解到黄河文化的丰富多彩。

现代快报/现代+记者 杜雪迎/文 何刘 张仁松/摄

南大学子刘其鑫 获颁见义勇为专项奖励

南京大学学子刘其鑫因暖心救助同学被全网“寻找”。3月14日,南京市见义勇为基金会为刘其鑫颁发见义勇为专项奖励。

刘其鑫是南京大学地球科学与工程学院博士生。2月28日晚,他将突发不适、瘫倒在地同学迅速送往校医院,为其争取抢救时间,随后悄然离开。与受助者一样,南京大学也在寻找这位好心同学。

3月6日,做好事不留名的刘其鑫被学校老师找到。因为并不知道自己被“寻找”,他感到很惊讶。在刘其鑫看来,这是一件平常的事情。2月28日晚,他走出学校健身房后,一名女同学询问他是否骑电动车,能不能将她的朋友送往校医院。刘其鑫走近一看,发现另一名女同学躺在地上,整个人没有力气。担心她单独坐在后座危险,刘其鑫便和这名女同学的同伴商量,让身体不适的女同学坐在两人中间,大家合力将她送往校医院。在将女同学抱进校医院,看到她接受医生治疗后,刘其鑫便悄然离开了。经诊断,女同学身体不适是因误食“红参果”导致严重过敏反应,当时她血压极低,情况十分危急,正是由于同学们及时帮助,以及校医院医生专业的抢救,才顺利脱险。

3月14日,南京市见义勇为基金会为刘其鑫颁发见义勇为专项奖励。

刘其鑫说,要将见义勇为专项奖励转入用于慈善事业的银行账户,希望能够帮助更多有需要的人。

实习生 陈杨
现代快报/现代+记者 于露



南京水务集团 适老化服务获表扬

近日,家住天际商业中心领寓1幢的张大爷满心感激地拨通了12345政务服务热线,专门表达了对水务集团优质服务的诚挚谢意。

据了解,张大爷在使用传统水卡的过程中遭遇了难题。由于水卡上户号数字偏小,对于上了年纪、视力不太好的张大爷而言,每次缴费都需要费好大一番工夫才能看清上面的数字。水务集团在得知这一情况后,迅速行动,工作人员周靖雅第一时间主动与张大爷取得联系,同时启动了适老化响应机制。为了切实帮助张大爷解决问题,周靖雅详细了解他以前的缴费方式。交谈中,周靖雅贴心地提出,可以把户号写在水卡背面,方便张大爷识别。周靖雅表示:老年用户群体普遍存在视力方面的困扰,仅仅解决张大爷这一个案远远不够,更重要的是建立起长效服务机制,从根本上解决老年群体在用水过程中的不便。基于这样的考虑,周靖雅对水卡进行了专用大字版贴纸升级改造,将原本的户号数字放大,并在显眼位置标注了清晰的户号标识。这一暖心又实用的举措,巧妙地保留了原有水卡的全部功能,同时又实实在在地解决了老年群体在使用水卡时面临的痛点,极大地方便了像张大爷这样的老年用户。

水务集团持续践行“适老化”服务理念,通过设立适老服务专窗、安装智能水表和提供上门检修等具体措施,以实际行动让智慧水务“快发展”始终保留“慢选项”。

通讯员 唐逸

寒潮明天登场,下周晴好上线

现代快报讯(记者 徐红艳)雨水还有一天额度,周日雨水停歇,但北方有一股较强的冷空气正在东移南下,预计3月16日开始自北向南影响江苏,17日早晨最低温回到冰点以下。但有个好消息是,周一一大波晴天要上线了。

阴雨绵绵,14日南京湿冷感明显。周六全省依旧有雨,14日夜到15日沿江和苏南地区阴有小雨,其中东南部地区局部雨量中等,其他地区阴有小雨并渐止转阴。最高温度:西北部地区12~13℃,其他地区11℃

左右;最低温度:淮北地区6℃左右,东南部地区8~9℃,其他地区7℃左右。15日夜到16日白天,省内东北部有小雨夹雪。

16日周日雨水停歇,但大部分地区还是维持多云或阴天模式,寒潮将自北向南影响江苏。江苏省气象台已发布寒潮蓝色预警:受强冷空气影响,预计15—17日,南京、宿迁、淮安、盐城、扬州、泰州、南通、镇江、常州、无锡、苏州大部分地区48小时最低气温将下降8~9℃。本轮寒潮最低气温将出现在17日早晨:全省-1℃左右。下周

一清晨,南京最低气温将降至0~1℃,不过阳光也将上线,随之而来的是一连数日的晴好天气。

南京三日天气

今天 阴有小雨到中雨 偏北风4到5级阵风6级 8~10℃
明天 阴有时有小雨并渐止转阴到多云 西北风5到6级阵风7级 4~9℃
后天 多云到晴 偏西风5级阵风6到7级 0~13℃

南航创建民航基建创新人才培养模式

自2011年教育部提出“高等学校创新能力提升计划”后,南京航空航天大学土木工程、交通运输作为首批国家一流专业建设点,深度融合力学国家一流学科,充分发挥交通运输工程国防重点学科特色,积极响应和落实需求导向、深度融合、创新引领的理念,以“多学科资源聚合、产创才三链耦合、长效化赛创共生”为理念,构建起民航基建创新人才培养的范式,成功实现从传统土木工程到新基建民航特色创新人才培养的转型。

面对行业转型对创新能力的迫切需求以及学生创新动力不足的问题,南京航空航天大学土木工程开拓竞赛驱动的创新人才培养之路,营造全员参与创新的良好氛围,学生100%参与学科竞赛及创新训练。学校精心构建了涵盖土木专业类、学科综合类、创新创业类、文化素质类等领域的赛创体系。同时,配套“引导—支撑—锤炼—嘉奖”的驱动机制,开设《结构模型创新设计与制作》课程,激发学生的创新潜能,提升创新成效。南航学

生在全国结构设计大赛中连续三年获得一等奖,连续五年在江苏省结构设计大赛中获特等奖(连续4次获得第1名)。

针对智建升级对学科交叉融合的更高要求以及优质资源整合不足的挑战,学校积极整合力学、交通与土木等多学科教学资源,构建协同联动的创新平台。瞄准机场工程特色发展,精心打造面向绿色智慧机场建设的一流课程体系,让学生接触到最前沿的知识,2018年在教育部“实验空间”线上平台开设了虚拟仿真风洞实验教学,“大型建筑结构风洞仿真实验教学项目”成为教育部首批国家虚拟仿真实验项目,已与86家国内高校和企业单位实现线上产教合作。

学校构建了系统化的产教融合体系,建立长效化的产教研协同机制,组建稳定的教学与竞赛指导团队。协同东部机场集团、华东空管局等建设了民航现代产业学院,通过打造校企联动,加强与企业的深度合作,企业导师将工程问题及经验带入课堂。

通讯员 南轩

德牙口腔“3·15”诚信行医 品质医疗守护每一颗牙齿

“3·15”国际消费者权益日即将到来之际,南京德牙联合口腔医院举行了“3·15”主题活动。活动现场,德牙口腔正式发布了《医疗品质承诺白皮书》,就诊疗收费、医疗安全、材料质量、医生技术、诊后服务等方面进行了公开品质承诺。用实际行动践行“诚信行医,品质医疗”,为市民提供安全、专业、可靠的口腔诊疗服务。

德牙口腔新创多学科联合看诊模式,组成了多个诊疗团队,每个团队均由1位德

国专家、2位主任医生、1位种植科医生、1位修复科医生、1位综合科医生、1位麻醉医生组成。这种模式将有效简化看诊流程、缩短治疗时间。

近期也是德牙口腔3周年院庆活动月期间,医院联合多家全球一线材料品牌厂商,启动盛大惠民工程。由种植厂商援助1000颗品牌种植体回馈广大市民,缺牙市民种牙即可申领免费植体。

通讯员 浩楠