



2020年6月24日  
星期三  
农历庚子年五月初四  
总第3113期

## 四川大学校长李言荣寄语毕业生: 在复杂的世界中把握好自己未来

本报讯 6月22日上午,四川大学2020届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式在望江校区举行。这是该校历史上首次线下、线上同步举行的毕业典礼。

典礼上,四川大学校长李言荣作了题为《如何在复杂的世界中把握好自己未来》的讲话。“如何在复杂世界中明方向、在混乱中辨是非、在迷雾中定目标,对今天的你们尤其艰难,因此我今天要讲的主题就是希望同学们在复杂的世界中把握好自己未来……事实上,越是复杂就越要去探索背后简单的逻辑,越是应对多变就更要去把握那些不变的规律。”李言荣说。

对于打开视野与眼界的紧迫性,李言荣认为,视野开了一是可以明道理,二是可以辨方向,三是

可以更加宽容和坦荡。所以说站得高,自然就望得远,胸怀广,进退就有度,格局大,行止更从容。

对于专注和卓越的重要性,李言荣说:“追求卓越首先要有专注的精神。越是复杂就越要专注甚至倾其一生做好一件事,人生天地之间,如白驹过隙,忽然而已。其实,人一生有效工作的时间非常有限,关键就是要把精力集中到重要的事情上来,只有集中精力专注于一个目标不断往深里走,才能源源不断地从井里把一桶一桶的水给打上来。”

用简单的话把复杂的事情表达出来是软实力,也是硬功夫。他说:“如果你通过深度学习能触摸到问题的底部、能在高处俯视而洞悉事物的本质并看到更多的关



李言荣讲话

联,这说明你的水平很高。如果面对复杂的事,你还能简单的快速表达出来而让大多数人听得明白,说明你的能力很强。所以,当

你学会了深度思考能去触及事物的本质,又能简单表达让人豁然开朗,那你就在这个繁杂多变的世界中始终把握住自己的人生方向的能力。”

最后,李言荣寄语川大毕业生:世界越是复杂多变,就越需要尽快打开视野和开拓眼界;事情越是千头万绪,就越需要保持专注和追求卓越;情况越是盘根错节,就越需要三言两语能把事物的本质规律给总结出来。所以你的视野会影响你能走多远,你追求卓越的品质会影响你能走多高,而你不能用简单的语言把复杂深奥的道理说清楚讲明白,则决定了你是否拥有精彩的人生。这既是软实力,更是川大志士走向卓越的硬功夫!

(本报记者 马静璐)

### 天府科技云——“科学E课堂”首次户外直播 观众超15万

本报讯 6月21日,由四川省民族科普服务中心、四川科技馆、四川科技报联合主办,四川省科协学会服务中心、四川省自然科学博物馆协会、甘孜州海螺沟景区管理局、四川省天文科普学会、宜宾科技馆、雅安科技馆、阿坝州科技馆等单位支持的天府科技云——“科学E课堂”首次户外直播“金环日食全川联合观测行动”成功开展。

此次活动以省内环食带地区甘孜海螺沟为主会场,宜宾、绵阳、阿坝、遂宁等地为分会场,同时连线直播。直播活动受到极大的关注,在微直播四川科技馆直播平台上,超过15万观众在线上观看。观众互动超过5万次。

联合观测活动中,虽然四川各个观测点均因天气原因,在川没有呈现出完整的日环食全过程,不过观众对“金环日食”的热情丝毫没有减少,“日环食和日全食为什么会有差别?”“为什么这次日食有的地方是环食,有的地方又是偏食?”……观众在评论区纷纷提出了自己的科学问题。来自四川省天文科普学会的专家、川南天文台总工程师李捷与观众进行了互动,并解答了观众提出的疑问。

而随后连线厦门科技馆,呈现出的日环食全过程将此次直播推向高潮,“太美了!”“所有的等待和辛苦都是值得的!”“太好看了!”……观众纷纷在评论区留言。许多观众也对此次直播给予了极高的评价:“这次直播非常有意义,希望以后多开展一些类似的科普活动。”“科普活动就应该走到户外,给小朋友呈现出更多自然奇观。”

据了解,天府科技云——“科学E课堂”是四川科技馆和四川科技报重磅打造的线上公益科普课程,此次是首次户外直播,接下来还将推出更多的自然探索系列活动,为大家呈现更好的科普盛宴。(本报记者 马静璐)



### 过端午赛龙舟

赛龙舟

图片新闻 跳竹竿舞、舞竹龙、尝竹粽、扎艾狗、划龙舟……6月17日~19日,四川省2020年“我们的节日——端午节”示范活动暨第十七届长宁蜀南竹海龙舟节系列文化活动在宜宾市长宁县进行了录制。

此次活动以“赛龙舟品竹粽扬传统 战疫情晒民俗乐端午”为主题,通过竹文化、民俗文化、非遗文化等三大类11项活动展示长宁县独有的民俗民风。受疫情影响,此次活动以录制为主,将在端午节前通过网络、电视等进行“云展播”“云传播”,邀请广大市民“云观赏”。(宋成均 摄影报道)



制作香包



跳竹竿舞



竹衣秀

### 天府科技云 专栏

www.tfkjy.cn

#### 省科协指导组 赴达州市指导天府科技云服务工作

本报讯 6月18日~19日,省科协对口联系指导市(州)“天府科技云”第六组赴达州市指导天府科技云服务工作。

在通川区科协,指导组察看了区科协办公场地,同干部职工进行了座谈交流,听取区科协相关负责人关于天府科技云服务工作开展情况和遇到困难的汇报。指导组指出,要在抓注册数量的同时提高发布质量,让平台发挥出真正的效益。

在达川区科协,指导组就如

何利用“天府科技云”精准服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提升、服务党和政府科学决策进行了详细讲解,并对下一步工作开展指明了重点。

在宣汉县科协,指导组了解了县天府科技云服务工作进展情况,为宣汉县天府科技云服务中心标准化建设提出了意见。

达州市科协党组成员、副主席刘远波陪同。

(唐国夫 本报记者 杨永忠)

#### 泸县科协督导各镇高效完成目标任务

本报讯 近日,泸州市泸县科协分组到毗卢、奇峰、百和、太伏等镇督导天府科技云服务工作,召开推进培训会。相关镇科协主席,以及教管中心主任、卫生院院长、司法所所长、农业服务中心主任、科协秘书长在内的科协“N长”班子,经办等

相关部门负责人,各村(社区)科普信息员等参加会议。

会议传达了省、市、县对天府科技云服务工作的目标任务要求;对“天府科技云”建立的背景、功能意义、重点注册群体等进行了介绍,就“如何利用平台为科技工作者创造

财富、为企事业单位创造效益、为群众便捷获取权威科普知识”等作了详细解读;对企事业单位和科技工作者如何注册使用“天府科技云”进行了实操培训,并现场指导参会人员注册使用。

同时,各镇分管领导和天府科

#### 资阳市 召开天府科技云服务工作推进会

本报讯 为扎实推动天府科技云服务工作开展,6月19日,资阳市召开天府科技云服务工作推进会。资阳市委常委、统战部部长、市总工会主席杜德清出席会议并讲话。

杜德清从天府科技云服务工作的重要意义、政策措施等方面分析了资阳市天府科技云服务工作的现状、存在的问题,提出了缩小差距的办法和务实举措,并提出了三点要求。一是务必深刻认识天府科技云服务工作的重要意义;二是务必强化天府科技云服务工作的具体措施;三是务必注重整体联动,形成全

市齐抓共管的工作局面。会上,资阳市科协党组书记鲁燕传达了省科协“天府科技云服务”建设工作第五次调度会精神,通报了资阳市天府科技云服务工作开展情况,对下一步如何整体协同大力推动天府科技云服务工作进行了安排部署。

各县(区)党委或政府、高新区、临空经济区分管科协工作的领导,“天府科技云”市级33个协同推动单位分管领导,市科协全体干部职工,县(区)科协主席、副主席,云服办工作人员等90余人参加会议。

(资阳市科协)

#### 遂宁市科协 让“天府科技云”助企业科技创新环境提升

本报讯 6月19日,遂宁市科协党组书记、主席熊艳带队深入普瑞森电子、凡立美科技等重点企业,面对面向企业家们宣传“天府科技云”在科技服务智能精准供给、科研成果智能精准转化、科研项目智能精准承接、科普服务智能精准畅通方面的功能,邀请企业及企业科技工作者注册成为平台会员,便捷享受全市乃至全省科技工作者的创新智慧、创新成果。

调研中,相关企业负责人高度认同“天府科技云”在解决科技服务供需对接“痛点”、助力企业创新发展方面的积极作用,表示将积极参与平台注册应用,通过平台发布企业“科技所需”,寻求科技创新合作,实现企业发展与平台建设“双赢”。

今年以来,遂宁市科协立足“四服务”职责定位,依托“天府科技云”聚合全市科技工作者及科技创新团队的智力资源、创新资源,促成科技工作者(团队)“科技所需”与企业发展“科技所需”智能匹配、精准对接,促进科技协同创新,助力企业科技创新环境提升,服务企业创新发展。

(庄先华 李东)

#### 告读者

按国家有关规定,本报2020年端午节期间放假。2020年6月26日休刊,特此敬告。

四川科技报社  
2020年6月24日

本版责编:廖梅 美编:乌梅