

我省中小学、幼儿园学生重返校园 别样“开学礼”奋进新学期

微拂春风中，我省中小学、幼儿园学生于近日重返校园。开学第一天，各学校充分利用开学典礼、班队活动课形式，融入爱国主义教育、安全教育等内容，让“开学第一课”成为德育课、励志课、安全课，为学生送上别具新意的“开学礼”。

一堂德育课： 激发爱党爱国情怀

2月17日，泸州市82.2万余名学生平安重返校园，迎来春季学期开学。泸州市各校将思政课建设摆在首位，围绕爱国主义教育、本土红色文化等主题开展思政教育，让“开学第一课”成为学生的“精神营养餐”。

纳溪区棉花坡小学组织学生

前往纳溪区百年护国战壕遗址，与武警干事一起聆听党史故事、参观战壕遗址，让学生感受不一样的“开学第一课”，以此激发孩子们的爱党爱国情怀。泸州一中、泸南中学等学校结合百年红色文化校史，开展《红色泸南》课本剧表演等活动，引导学生争做新时代好少年。龙马潭区组织学生开展“百年印记·红色党史”故事、学唱红色歌曲等主题活动，增强学生爱国情怀。合江县结合《合江县革命老区发展史》和学生同上一堂课，引领青少年增强责任意识，勇担时代使命。

一堂励志课： 激发学生拼搏精神

随着发令枪响，学生们迅速迈



纳溪区棉花坡小学学生参观纳溪区百年护国战壕遗址
步，冲出起跑线……开学第一天，湖体育公园开展环湖健康跑活动。
成都市龙江路小学组织学生在东安

在2022年春季学期的开学典礼中，

校园速递 XIAO YUAN SU DI

小河职中 荣获第七届黄炎培职业教育奖项

本报讯 2月16日，中华职业教育社官网公示了第七届黄炎培职业教育奖获奖名单，巴中市南江县小河职业中学党总支书记、校长李勇喜获第七届黄炎培职业教育奖杰出校长奖。

任职以来，李勇将黄炎培职业教育思想落实到学校中，拓宽办学内涵，推行“五育”并举，落实“三教”改革，倡导有温度的教育，在办学方向、办

学模式、学校治理等方面践行黄炎培职业教育思想。在李勇的带领下，学校在升学就业、技能鉴定、校企合作、竞赛获奖等方面成绩突出，被誉为“四川省农村职业教育的一面旗帜”。此外，学校还获得了“全国脱贫攻坚先进集体”等荣誉称号，多次被中央电视台、人民网、教育导报等主流新闻媒体宣传报道。

(岳兆明 本报记者 杨永忠)

代市实验学校 开展“双减助我成长”主题活动

本报讯 为落实“双减”工作要求，为学生成长搭建成长平台，近期，广安市前锋区代市实验学校开展了“双减助我成长”主题活动。

自“双减”政策实施以来，学校通过形式新颖、内容多样主题班会和社团活动，让教育职能回归校园本真，促进学生德、智、体、美、劳全面发展，充分调动了学生学习积极性，

(王思晶 田虹)

杨坝九义校 讲好“开学第一课”

本报讯 近日，南江县杨坝镇九义校开展了2022年春季学期“开学第一课”主题教育活动。

活动中，该校组织师生学习了

朝阳小学 推动党史学习教育走实走心

本报讯 日前，巴中市南江县朝阳小学以“请党放心 强国有我”为主题，结合党史学习教育，开展了丰富多彩的“开学第一课”主题教育活动。

活动中，各中队观看视频，回顾了习近平总书记在“七一”重要讲话中对青少年儿童的寄语，重温了“请党放心 强国有我”的铮铮誓言；各班主任围绕社会主义核心价值观、疫情防控、安全知识等内容进行了讲

解，树立学生健康成长的意识；学校负责人以“厚重立德树人底色 文明诚实守信做人”作了主题发言。

下一步，学校将持续推动党史学习教育走深走实，教育和引导学生从小知党史、感党恩，坚定理想信念，牢固树立永远跟党走的决心，进一步传承红色基因，赓续红色血脉，努力成为新时代的实践者和建设者。

(郭书美)

简阳职高 举行春季开学典礼

本报讯 2月17日，简阳市高级职业中学举行2022年春季开学典礼。

当天，庄严的升旗仪式拉开了开学典礼的序幕。学校党总支书记、校长张敏代表学校向全体教职工致以新学期的问候。张敏肯定了全校教师在过去一年所取得的成绩，希望全校教师在新学期里展现新气象、在新征程中勇于作为；全校学生能学会感恩、学

会专注、学会坚持，在奋斗中释放青春激情、在前进中奔向未来。

教师代表余美为全校师生送上了温暖的祝福和诚挚的寄语，她号召全体师生勿忘昨天的苦难辉煌，无愧今天的使命担当，不负明天的伟大梦想。学生代表王颖在发言中表达了自己对新学期的信心和决心，展现了简阳职高学子奋发向上、敢于拼搏、不断超越的精神风貌。

(雷晓玲 本报记者 张跃明)

习近平总书记在庆祝建党100周年大会上的重要讲话精神和杨坝镇红色英雄故事，让学生领悟新时代所肩负的新使命。此外，该校还邀请当地司法所、派出所、卫生院等单位负责人对学生开展道路交通、森林草

原防灭火、法治科普等主题教育，引导学生增强法治和安全意识，养成健康文明的生活方式。

此次活动激发了全校学生爱党爱国情怀，确保了全体师生以最佳状态投入到新学期的工作和学习中。

(刘其昌)

《联东U谷·天府国际生物城项目配套相关工程扩建项目环境影响报告书》 环境影响评价第二次公示(征求意见稿)

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求，现对项目进行第二次环评公示并征求公众意见，有关信息公示如下：

一、征求意见的公众范围
受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目建设的单位和个人。

二、项目基本情况
项目名称：联东U谷·天府国际生物城项目配套相关工程扩建项目

建设单位：成都联东金冠实业有限公司

建设地点：双流区凤凰路269号

建设内容：扩建处理能力400m³/d，

采用“芬顿氧化+缺氧+好氧(生物接触氧化)+MBR+紫外线消毒”污水处

理工艺，出水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准后排入生物城

污水处理厂纳污管网。

三、建设单位联系方式

联系人：陈媛媛

联系电话：18628172730

联系地址：成都市双流区凤凰路

269号

四、环境影响评价机构和联系方式

编制单位：四川国投环保科技有限公司

联系人：陈工

电话(传真)：18349253373

邮箱：46528159@qq.com

五、公众提出意见的方式和途径

公众可在第六条提供的网络链接

查阅环境影响报告书征求意见稿全

文，并下载《公众意见表》，通过信函或

电子邮件的方式在公示时间内将填写

的公众意见表提交给建设单位。公众

意见表见附录1。

六、征求公众意见表的网络链接

征求意见稿链接：<https://pan.baidu.com/s/1O5zGENsLDWQgdsMGSCjRg>

提取码：8474

七、公众提出意见的起止时间

从公告之日起5个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月2日。

八、公众意见表的格式及有关情况

公众意见表格式见附录2。

九、公众意见表的提交途径

公众意见表见附录1。

十、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

十一、公众意见表的格式及有关情况

公众意见表格式见附录2。

十二、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

十三、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

十四、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

十五、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

十六、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

十七、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

十八、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

十九、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

二十、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

二十一、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

二十二、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

二十三、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

二十四、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

二十五、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

二十六、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

二十七、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

二十八、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

二十九、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

三十、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

三十一、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

三十二、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

三十三、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

三十四、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

三十五、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

三十六、征求公众意见的途径

公众意见表见附录1。

三十七、征求公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内，即

2022年2月23日至2022年3月9日。

三十八、征求公众意见的途径