四川"十四五"时期建设高质量教育体系成效显著

义务教育巩固率提升至96.84%

11月14日,省政府新闻办举行"决 胜'十四五'续写新篇章"系列主题新闻 发布会第十二场,围绕四川"十四五"时 期建设高质量教育体系主要成就进行介 绍。四川省委教育工委书记、教育厅党 组书记陈冠松介绍,四川"十四五"教育 目标任务圆满完成,现有各级各类学校 2.08万余所、在校生1547万余人、专任 教师101万余人,"十四五"时期,四川教 育主要取得了五个方面的新成效。

"十四五"期间,四川多学段教育协 同推进,发展水平实现全方位提升。学 前教育普惠性幼儿园覆盖率达87.88%、 毛人园率93.59%;义务教育巩固率提升 至96.84%,"双减"工作成效突出,学科 类培训机构、参训学生及培训收费大幅 缩减;高中阶段毛入学率达94.95%,升 格2所职业本科、新建9所高职专科,9所 学校人选国家新一轮"双高计划";高等 教育内涵式发展提速,8所高校14个学 十四五时期,四川教育主要取得五个方面的新成效

- 教育发展水平全方位提升 教育保障水平能力迈上新台阶
- 办学条件得到根本性改善 教育服务发展能力显著增强
- 教育综合改革和开放合作深入推进

科入选"双一流"建设名单,20所高校 122个学科进入世界高水平行列。全省 教育发展水平与国家一道同步进入世界 中上国家发展行列。

教育保障能力迈上新台阶,四川坚 持教育优先发展,以全国第7位的地方 一般公共预算收入,保障全国第6位的 财政教育经费投入,年均增幅超5%。依 托"四川教育大数据平台"绘制学龄人口 地图,"网链计划"搭建35个教学联盟, 覆盖882个义务教育学区和822所普通 高中;构建"奖、助、贷、勤、免、补"多元资 助体系,农村义务教育学生营养改善计

划投入136亿元,惠及1571万人次,教育 脱贫攻坚全面胜利,116.2万名建档立卡 贫困家庭学生全部"应读尽读"。

办学条件得到根本性改善,"农村最 好的房子是学校,最美的景色在学校"成 为生动写照。四川统筹511亿元建设资 金,推进学前教育提升、义务教育薄弱环 节改善等多项工程,幼儿园至高等教育 校舍面积及生均面积均稳步增长,其中 幼儿园生均面积增长53%,高等教育校 舍面积增长20%,所有校舍达到安全可 靠实用标准。

教育服务发展能力显著增强,高校

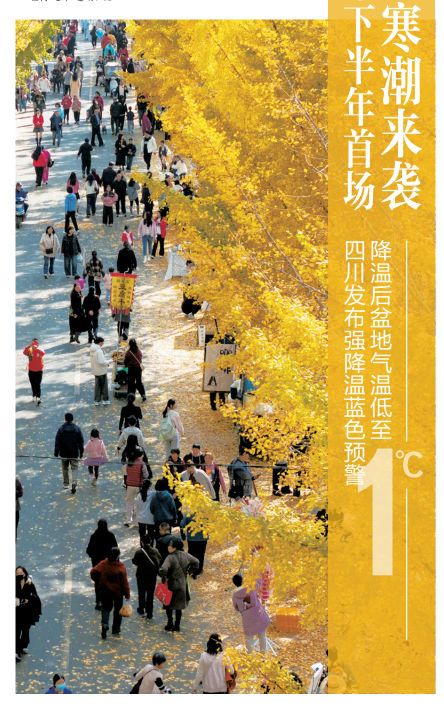
毕业生毕业去向落实率稳居全国第一方 阵,累计向社会输送各类人才300余万 名,新增劳动力中高等教育受教育比例 达56.7%。高校承担全省近90%的国家 自然科学基金项目,牵头建设16家全国 重点实验室、4家天府实验室,13项创新 成果获国家科技奖,完成2000余项职务 科技成果分割确权,技术转让合同金额 达18亿元,成为基础研究主力军和重大 科技突破策源地。

同时,四川以教育评价改革牵引教 育领域综合改革,高考综合改革平稳落 地,艺术类招生"考评分离"在全国率先 实现全覆盖,高职单招和专升本实行"五 统一"政策。成渝教育协同发展成效显 著,对外交流合作持续扩大,与港澳中小 学缔结137对"姊妹学校",与150多个国 家开展合作,"留学四川""熊猫工坊"等 品牌效应不断提升。

华西都市报-封面新闻记者 杨旭斌

11月16日,成都明媚不再,"灰不溜秋"的天又回来 了。这是寒潮将至的讯息——15日20℃的温暖只是"意 ,大风、雨雪天气即将到来,气温"大跳水"即将上演。

新的一周,遇上降温,岂不是又有一大批"起床困难 户"了?给大家一点起床的念想——这场寒潮后,四川盆 地将迎来连晴天。



暖上20℃后迎寒潮 川西高原北部有大雪

上周六,不仅仅是成都人难得地晒 了太阳,整个中东部都遇到难得的温 暖。这一天,20℃温度线北抬到华北南 部一带,石家庄气温达到了23.8℃。常 年11月中旬,这份温暖仅局限于江南南 部以及华南这一小片区域。

不过,这样的温暖潜藏着"危险" 的信号--今年下半年首场寒潮要出 手了。

其实,内蒙古大部、甘肃中西部、 河北西北部已提前感受到寒潮的威 力。过去24小时内,这些地方出现了 6℃至10℃的降温,内蒙古中部降温 幅度超过了12℃,内蒙古、黑龙江等地 出现明显降雪。

冬季的"大暖"背后,紧随着的基 本都是"大冷"。16日,中央气象台继 续发布寒潮和大风蓝色预警,预计11 月16日至18日,寒潮将继续南下影响 中东部地区,带来大范围大风降温天 气。其中,未来48小时,西北地区东 部、内蒙古东北部、华北中南部、东北 地区中东部、黄淮、江汉、江淮、江南、 华南北部等地气温下降6℃至10℃, 部分地区降温幅度可达10℃至14℃, 陝西东南部局地可超过14℃。

值得注意的是,冷空气南下,将与 西南暖湿气流在秦岭一带相遇,秦岭 及其周边地区将有较强雨雪天气。陕 西南部、重庆北部、河南西部、川西高原 北部等地部分地区有大雪,秦岭及大巴 山局地有暴雪或大暴雪,新增积雪深 度6至12厘米,局地可超过15厘米。

寒潮用3天速冻全国 降温后盆地气温低至1℃

目前,寒潮的"行程"已很清晰。 16日将是本次寒潮过程中北方降 温范围最广、幅度最大的一天,从甘肃 到吉林,都将面临8℃以上的降温,局 部地区降温将超过12℃,甘肃、陕西以 及东北等地还会有雨雪相伴,其他地 方则是风寒效应。

17日,寒潮大举南下,黄淮到江南 将会成为降温核心区,这里局部地区 降温将超过10℃。

就连冷空气一般很难抵达的华南 和云南,18日也将明显降温。20℃的 范围将急剧收缩,几乎消失。

11月16日16时,四川省气象台发布 强降温蓝色预警:预计17日至19日,我 省有一次明显的降温降水天气过程,盆 地大部和凉山州东北部日平均气温将 累计下降5℃至8℃,局地可达8℃以上。

17日的降温还将叠加湿冷和风寒 双重增强效果。盆地大部有小雨,东 部、南部有中雨,局地大雨,盆周高海 拔山区有雨夹雪或小雪,北部山区有 中到大雪,阿坝州大部、甘孜州北部东 部和凉山州东北部有阵雪(雨),局地 有中到大雪;冷空气影响时盆地有5至 7级偏北风,局部可达8级或以上。

18日起,天气会转为多云间晴,但 气温还没那么快回升。19日早上,盆 地北部最低气温仅1℃至4℃,其余地 方也只有4℃至6℃。

寒潮来得快去得也快 四川盆地将迎来连晴天

好在寒潮来得快去得也快,周二 开始,气温会止跌回升。

对于四川人来说,这场寒潮还有一 个好处——吹走、冲走暖湿气流。寒潮 后,四川盆地将迎来一段连续晴好的天 气。但早晚气温较低,要注意保暖。

未来10天,冷空气势力增强,19 日至20日,补充弱冷空气影响华北及 东北地区,24日后,又一股冷空气将 影响北方地区。

中央气象台的中期预报提示,未 来10天,除新疆北部、华北东部、内蒙 古中东部、东北地区、西藏平均气温较 常年同期偏高1℃至3℃外,我国其余 大部地区气温由前期偏高转为偏低 西北地区东部、江淮、江南、华南及西 南地区东部等地气温偏低1℃至3℃, 江南南部、华南大部、云南东部及贵州 南部等地气温偏低3℃至4℃。

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清

11月15日,成都迎来了久违的晴天。游客在成都彭州市 通济镇三明路游玩赏景(无人机照片)。 新华社发