

24日晨 湖南长沙。人们向明阳山殡仪馆集聚 送别袁隆平。他说，人就像种子，要做一粒好种子。

这粒种子，已深深扎根在百姓心中。他爱好自由，上班不打卡，下田最快乐。

既是榜样，也是凡人。从家人、同事的讲述中，记者还原出一些细节，发现这粒种子的一生，扎根心底的五个人生头条。

为什么学农？1949年，高中毕业，在如何填报大学、专业，袁隆平与父母产生了分歧。

父亲希望他报考重点大学，学理工、学医。母亲说：隆平，爸爸的意见你还是要认真考虑。

19岁的袁隆平自有打算。小学一年级时，他跟着老师去一个园艺场参观，桃子结得满树都是、红红的，葡萄一串一串的，花圃也搞得很好。

这从从未过农家生活的袁隆平执拗的想法。但他更有道理跟父母争辩：农业重要，吃饭是第一件大事，没有农民种田，人们就不能生存。

他如愿报考了四川重庆相辉学院农学系。跳进农门，这是决定人生道路的头条。

有趣的是，大学临近毕业时，他才第一次真正深入、住进农民家里。真正的农村原来又苦又累又脏又穷，他意识到少年的梦想，背后竟是美丽的误会。

命运使得这粒种子，在西南的原野落地生根。袁隆平后来来说，在那个年代，看到农民挨饿受穷，作为一名农业科技工作者，感到自责。

原安江农校的20多名师生代表来了，从怀化到长沙，他们呼唤袁老师，一路走好。

袁隆平当回应。在那里，他收获了最幸福的头条。与邓则相遇，偕老终生。

1953年，袁隆平被分配到湖南省怀化地区黔阳县安江农校。家庭出身不好，打扮随意，他也多次相亲过，最后成了学校的大龄青年。

这个场景他时常谈起，1963年冬天，热心的同事帮他张罗相亲，他尴尬地发现对方竟是自己曾经的学生邓则。

印象中，邓则端庄大方，性格温和，能歌善舞，篮球还打得不错。袁隆平动了心，鼓起勇气给她写了一封情书。

茫茫苍穹，漫漫岁月，求索的路上，多想牵上，一只暖心的酥手，穿越凄风苦雨，觅尽南来北西，蓦然回首，斯人却在咫尺中。

相恋、求婚，邓则爽快答应，两人浪漫、闪电。穿越57载风雨坎坷，亦妻亦师亦友。

3个孩子、两边的老人，生活的重担全部都在邓则的身上。他培育的秧苗被毁，跌跌撞撞回到家，瘫倒在邓则的怀里。妻子安慰他：没关系，顶多是去当农民，我和你一块去，只要不离开土地，我们就有希望。

袁隆平，他心底的五个人生『头条』

些杂交组合有优势的现象，推断水稻具有杂种优势，并认定利用这一优势是提高产量的一个途径，萌发培育杂交水稻的念头。

1966年2月28日，袁隆平发表第一篇文章《水稻的雄性不孕性》，刊登在中国科学院主编的《科学通报》半月刊第17卷第4期上。

2016年，在纪念《水稻的雄性不孕性》发表50周年的座谈会上，袁隆平透露一件往事，正是《水稻的雄性不孕性》这篇论文，引起国家科委九局局长赵石英的注意。

袁隆平欣喜若狂。他将转育出来的三粒雄性不育种子命名为野败，三系配套从此打开了突破口。

李必湖回忆，袁隆平将杂交水稻研究材料看得比生命还重要。有一次，试验田被淹，他们师徒几人穿着短裤，赤着胳膊，冒雨抢救，袁老师后来还因此得了一场重感冒。

野败如同稀世珍宝，但袁隆平面对其他科研人员时却很大方，将野败分送给全国10多家有关单位。

在全国性的协作攻关下，经过3年时间，我国成功实现了杂交水稻的三系配套。

1974年，湖南开始试种杂交水稻。1976年到1987年，我国杂交水稻种植面积达到11亿亩，增产稻谷1000亿公斤。

2019年10月22日，第三代杂交水稻在湖南首次公开测产后期观摩、评议。一早起来，袁隆平突然想到，忙忙着测产，差点忘了这天是妻子邓则的生日。

他的办公室秘书杨耀松说，袁老没觉得自己应该休息，哪天不让他看一眼田，他心里就落空了。

前些年，考虑到袁隆平行动不便，湖南省农科院在袁隆平住宅旁辟出一块试验田。袁隆平起床后的第一件事，不是洗脸、刷牙、吃早饭，而是下田。

在海南三亚，袁隆平的团队在这里找到野败，那时他40岁；不到一个月前，他指导研发的第五期超级杂交稻超优千号在三亚取得好成绩，此时他已是91岁高龄。

一稻济天下，他将自己写进了历史的头条。24日，袁隆平带着禾下乘凉梦，去远方。袁老，一路走好！

新华社长沙5月24日电

宁波中小学创新课堂形式，组织学生红色研学——让党史学习教育可触可感

本报记者 史望颖 会成为激励我们刻苦向上的奋斗力量。3月初，宁波市初中科学骨干名师马赛君来到江北区甬城学校送教，为该校802班的学生带来了一堂凸透镜成像课。

1921年中国共产党的成立，是中国历史上开天辟地的大事，每周五早上，宁波东钱湖旅游学校全校学生齐声诵读《中国共产党简史》。

本学期以来，宁波中小学创新课堂形式，组织学生参与红色研学，讲好党史故事，让



2021年 奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

5月24日，漾澜一中高三年级学生在帐篷下学习。当日是云南省漾澜6.4级地震后的第一个周一，漾澜一中高三年级学生按原课程计划上课，备战高考。

新华社记者 陈欣波 摄

巍巍宝塔 初心永照 照金薛家寨，在海拔1600多米的悬崖上，依靠天然形成的石洞、红军建设了兵工厂、红色医院、被服厂等四个红军寨。

2015年2月13日下午，习近平在中国延安干部学院主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会。

【红色足迹 照金村】2015年2月13日下午，习近平在中国延安干部学院主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

天津大学马克思主义学院副教授柳兰芳表示，通过思政大课学习，对社会主义从空想到科学、从理论到实践、从一国到多国所经历的500年发展

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

并实施一课时一师 一课二教，在教学示范的同时，加强教法分析和指导，提高送课质量。近日，北仑区长江小学党员教师和25名学生来到宁波舟山港穿山港区码头，登上观景平台，俯瞰港区全貌。

作为学党史、悟思想、办实事、开新局的重要抓手，以北仑区教师送教的形式，助推教育优质均衡。送课服务覆盖江北区所有农村小规模学校，以及公办、民办外来务工人员随迁子女学校。

5月24日，来自青海省玛多县民族寄宿制中学的八年级学生曲迈卓玛在帐篷教室里学习防灾避险知识。

新华社记者 张龙 摄



新华社记者 张龙 摄

达，南泥湾新机场已与国内27个城市实现通航。老区不老，容颜日新。近年来，照金村不断发展红色旅游，开办社区工厂等，产业全面开花。

【不忘嘱托】总书记的嘱托，老区人民不曾忘记。不断发扬自力更生、艰苦奋斗精神，革命老区如今已然发生巨大变化。

2019年5月7日，随着最后两个贫困县延川、宜川脱贫退出，革命圣地延安告别绝对贫困。

近年来，延安爬坡过坎、矢志转型。昔日干旱少雨、千沟万壑的黄土高原，有了春赏百花秋赏菊、冬观冰挂夏避暑、山观景、水观情、人观美的景象。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

（上接第一版）吉林大学采取线上线下混合教学模式，通过超星学习通向学生发出收看提醒，课后通过学习通布置线上讨论任务，并结合四史课内容线下开展百年百人百事课堂展示。

公开选聘吕梁市高级实验中学校长、副校长公告

山西省吕梁市高级实验中学是吕梁市教育局直属的一所公办普通高级中学，学校位于离石区龙凤南大街，现有教职工260名、学生2300名，占地195亩。

一、选聘岗位 校长1名，副校长2名。

二、选聘条件 (一) 基本条件

1.具有较好的政治素质、职业道德、责任意识、开拓创新意识。 2.热爱基础教育事业，掌握政策法规，遵循教育教学规律，具有较强的中学管理能力，符合《全国中小学校长任职条件及岗位要求（试行）》规定

的基本条件。 (二) 岗位要求 1.具有大学本科（第一学历）及以上学历，高中教师资格。 2.具有中小学高级教师专业技术职务。

3.应聘校长，应具有省级示范高中、知名民办高中正职任职经历或3年以上学校副职岗位任职经历；应聘副校长，应具有省级示范高中、知名民办高中副职任职经历或3年以上学校教务主任、政教（德育）主任、年级主任任职经历。

3.聘期为3年，期满经考核合格可续聘。 4.校长年薪100万元，副校长年薪50万元。

四、报名时间及程序 自公告发布之日起至2021年6月5日17:30分。

大陈岛垦荒精神代代传

（上接第一版） 上世纪50年代中后期，先后5批467名青年垦荒队员，响应团中央建设祖国的大陈岛号召，登上大陈岛，与驻岛部队一起开始了战天斗地的垦荒和建设事业。

1991年，陈学友受聘为台州机械技工学校校长。他发挥党员先锋模范作用，以垦荒精神引领全体教师迎难而上，实现职校同技合作的梦想。

（上接第一版） 1996年至今，郭文彬一直奋战在这片热土上。他传承并发扬大陈岛

（上接第一版） 1996年至今，郭文彬一直奋战在这片热土上。他传承并发扬大陈岛