

今日快读

文化  
我国2035年  
基本建成博物馆强国

为持续推进我国博物馆事业高质量发展,国家文物局等9部门24日发布关于推进博物馆改革发展的指导意见,提出到2035年,中国特色博物馆制度更加成熟定型,博物馆社会功能更加完善,基本建成世界博物馆强国,为全球博物馆发展贡献中国智慧、中国方案。

根据指导意见,我国将实施中国特色世界一流博物馆建设计划,重点培育10至15家代表中国特色中国风格中国气派、引领行业发展的世界一流博物馆。实施卓越博物馆发展计划,因地制宜支持省级、重要地市级博物馆特色化发展。实施中小博物馆提升计划,加强机制创新,有效盘活基层博物馆资源。实施类博物馆培育计划,鼓励具有部分博物馆功能、但尚未达到登记备案条件的社会机构,纳入行业指导范畴,做好孵化培育。

医卫  
提升医疗服务水平  
中国临床实践指南联盟成立

临床实践指南是给临床诊疗决策提供重要参考和指导的重要文件,被业界称为医生的“指南针”和“口袋书”。为进一步推动我国高质量临床实践指南的编写制作和执行落地,中国临床实践指南联盟近日在京成立。

国家卫健委医政医管局局长焦雅辉表示,临床实践指南是技术层面对医疗行为的最基本约束,是医疗服务同质化的保证。成立中国临床实践指南联盟能进一步解决指南制定过程中证据收集和解读、多学科参与、利益冲突等问题,力争在未来几年制定出一批符合国际标准、高质量的循证医学临床实践指南。

经济  
云南茶叶综合产值  
首次突破千亿元

记者从云南省打造世界一流“绿色食品牌”工作领导小组办公室获悉,2020年云南省茶叶综合产值首次突破千亿元。

近年来,为推动茶产业高质量发展,云南省出台了“茶十条”等实施意见,提升了茶叶生产经营主体的积极性,有效促进了茶产业的绿色有机发展和转型升级。全省2020年茶叶综合产值达到1001.4亿元,同比增长7%。

云南省农业农村厅绿色食品处负责人介绍,在茶产业绿色发展支持资金奖补政策下,全省有机茶园认证面积81.8万亩,有机成品茶认证产量8.4万吨,有机获证产品1014个。同时,在“一县一业”政策推动下,勐海县、思茅区、双江县创新融资方式,撬动社会资金投入产业发展,茶产业综合产值不断增加,产业效益快速增长,茶农来自茶产业的收入增长20.6%。(以上均据新华社)

(上接第1版)

为了让更多人了解峨眉山手工制茶技艺,王敏开设了“峨眉山手工制茶”培训中心。在他的带动下,越来越多的人参与到手工制茶工艺的传承和发展事业中。与此同时,他还在家乡新建“古茗源”茶旅综合体,收集大量百年古树茶,计划建立茶博园,打造茶文化公园、手工茶研学基地、青少年科普园等,树立峨眉山高端手工茶品牌,吸引更多游客前去感受峨眉山千年茶文化。

如今,集国家级高级制茶师、国家级高级评茶师、四川省手工制茶大师、峨眉山手工制茶传承人等众多荣誉于一身的王敏,完成了从商人到匠人的转变。

王敏告诉记者,峨眉山手工制茶人越来越重视手工技艺传承及品牌打造,由他牵头成立的峨眉山手工制茶协会正计划制定峨眉山手工制茶质量评定标准,从专业角度保护和传承峨眉山手工制茶技艺,推动峨眉山茶业蓬勃发展。

# 袁隆平,他心底的五个人生“头条”

新华社记者 周楠 白田田 周勉

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。”这颗种子,已深深扎根在百姓心中。

他爱好自由,“上班不打卡,下班最快乐”。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,发现这颗种子的一生,扎根心底的五个人生“头条”。

## (一)

“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。我说这个学农才美,我要学农。”

他还想起卓别林的电影《摩登时代》。镜头里窗外满是随手可摘的水果,想喝牛奶,奶牛走过来顺手接一杯……

“两者的印象叠加起来,心中就特别向往那种田园之美、农艺之乐。”

这是从未去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:农业多重要!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”。

命运使得这颗种子,在西南的“原野”落地生根。

袁隆平后来讲,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。

## (二)

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,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,鼓起勇气给邓则写了一封情书。

“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“闪婚”。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。”

他有了勇气,站起来,找到残存的秧苗继续培育。

袁隆平多次说:“这辈子最大的幸福就是在别人都不肯嫁给他时,邓则毫不犹豫地答应了他的求婚。”

今天,邓则悲恸,你还会从试验田里为我写一封情书吗?

## (三)

刚到安江农校,袁隆平研究红薯、西红柿的育种栽培。

3年困难时期,全国遭遇粮食和副食品短缺危机。“没有粮食吃,什么事干不出来,所以我决定从事水稻的研究。”

当时,米丘林、李森科的“无性杂交”学说垄断着科学界。袁隆平做了许多试验,依然没有任何头绪,决定改变方向,沿着当时被批判的孟德尔、摩尔根遗传基因和染色体学说进行探索,研究水稻杂交。

1963年,袁隆平通过人工杂交试验,发现一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,袁隆平发表第一篇论文《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。这篇论文首次向世界宣告,水稻的雄性不育在自然界中是存在的。这个“头条”引起国内外瞩目,杂交水稻发展的新时代由此开启。

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,赵石英请示科委领导,给湖南省科委以及安江农校发函,要他们支持袁隆平的研究工作。

9年后,袁隆平获得了成功!

## (四)

关于水稻杂交创新,袁隆平被问起人生难忘的节点,他第一个提到的,是“1973年三系法成功”。

按照杂交水稻“三系配套”理论,必须要找到雄性不育系的种子。然而,袁隆平和团队成员做了3000多个杂交组合试验,结果却让人灰心:均达不到每年100%保持不育。

1970年的冬天,袁隆平的学生李必湖在海南南红农场一处沼泽中发现1株花粉败育的雄性不育野生稻。

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。当时福建省科教研室的试验秧苗出了问题,他便把仅有一兜“野败”第二代不育株挖出一半送去。

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。

这个“头条”来之不易,却福泽绵长。

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。到1995年,袁隆平带领团队历经多次失败,取得两系法杂交水稻的成功,比三系法杂交水稻增产5%至10%。

## (五)

2019年10月22日,第三代杂

交水稻在湖南首次公开测产后组织观摩、评议。

一早起来,袁隆平突然想到,尽管忙着测产,差点忘了这天是妻子邓则的生日。在评议会前,“自由散漫”惯了的他赶紧带着夫人出去买礼物。他幽默地说,夫人和水稻都很重要。

第三代杂交水稻,被袁隆平看作突破亩产1200公斤“天花板”的关键。

他每天都关心天气预报,对水稻生长念兹在兹。他的孙女说,幼儿园老师问她爷爷是干什么的?她说,爷爷是天爷看天气预报的。

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。没曾想,袁隆平起床后的第一件事,不是洗脸、刷牙、吃早饭,而是下田。在这次测产前的一个月,9月17日,袁老被授予“共和国勋章”,当天他还在田里查看杂交水稻生长情况。

测产结果出来,虽然亩产1046.3公斤并不算高,但他信心满满,“第三代杂交水稻的潜力很大,优势很强,如果配合好一点的栽培技术,1200公斤完全没问题!”

这让他感到时不我待:“今后我更没有时间变老了!”

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)

## 河北秦皇岛 设施樱桃成熟



近日,河北省秦皇岛市海港区驻操营镇的设施樱桃陆续成熟,果农开始适时采摘上市。近年来,秦皇岛市海港区根据当地气候和土壤特点,通过“合作社+基地+农户”的方式,发展设施樱桃种植,带动农民增收致富,助力乡村振兴。图为5月24日,工人在秦皇岛市海港区驻操营镇河北樱萃园农业科技有限公司樱桃基地采摘樱桃。新华社记者 杨世尧 摄

### 乐山新希望农牧有限公司 乐山新希望农牧有限公司井研县金峰种猪场(重新报批) 环境影响评价登报公示

乐山新希望农牧有限公司拟建设的“乐山新希望农牧有限公司井研县金峰种猪场”现面向全体公众征求意见,项目环境影响报告书征求意见稿及公参调查表见 <http://www.eiafans.com/thread-1357217-1-1.html>,公众提出意见为发布之日起10个工作日内,可通过电子邮件、电话、信函方式提出。建设单位联系人:巫经理 15690069136,地址:四川省乐山市井研县分全乡全胜村4组;评价单位联系人:陈工 18081308792, 1060632384@qq.com,地址:成都市高新区锦城大道790号2栋4层411号。

乐山新希望农牧有限公司  
2021年5月21日  
广告

### 采购公告

项目名称:国道213线犍为县城区过境段岷江二桥桥区助航标志配布施工图设计

采购人:犍为县公路建设服务中心  
采购人为实施国道213线犍为县城区过境段岷江二桥桥区助航标志配布施工图设计,面向全社会采购设计单位,需具备水运行业(航道工程)专业甲级及以上资质,内容为航标施工图设计、预算、工程量清单编制。最高限价为16万元,采用最低价法。有意单位于2021年5月26日18:00前,前往犍为县公路建设服务中心107室领取资料。

联系人:廖先生 13990610298  
犍为县公路建设服务中心  
2021年5月21日  
广告

## 浪费可耻 节约为荣

坚决制止餐饮浪费行为,切实培养勤俭节约好习惯



乐山日报公益广告